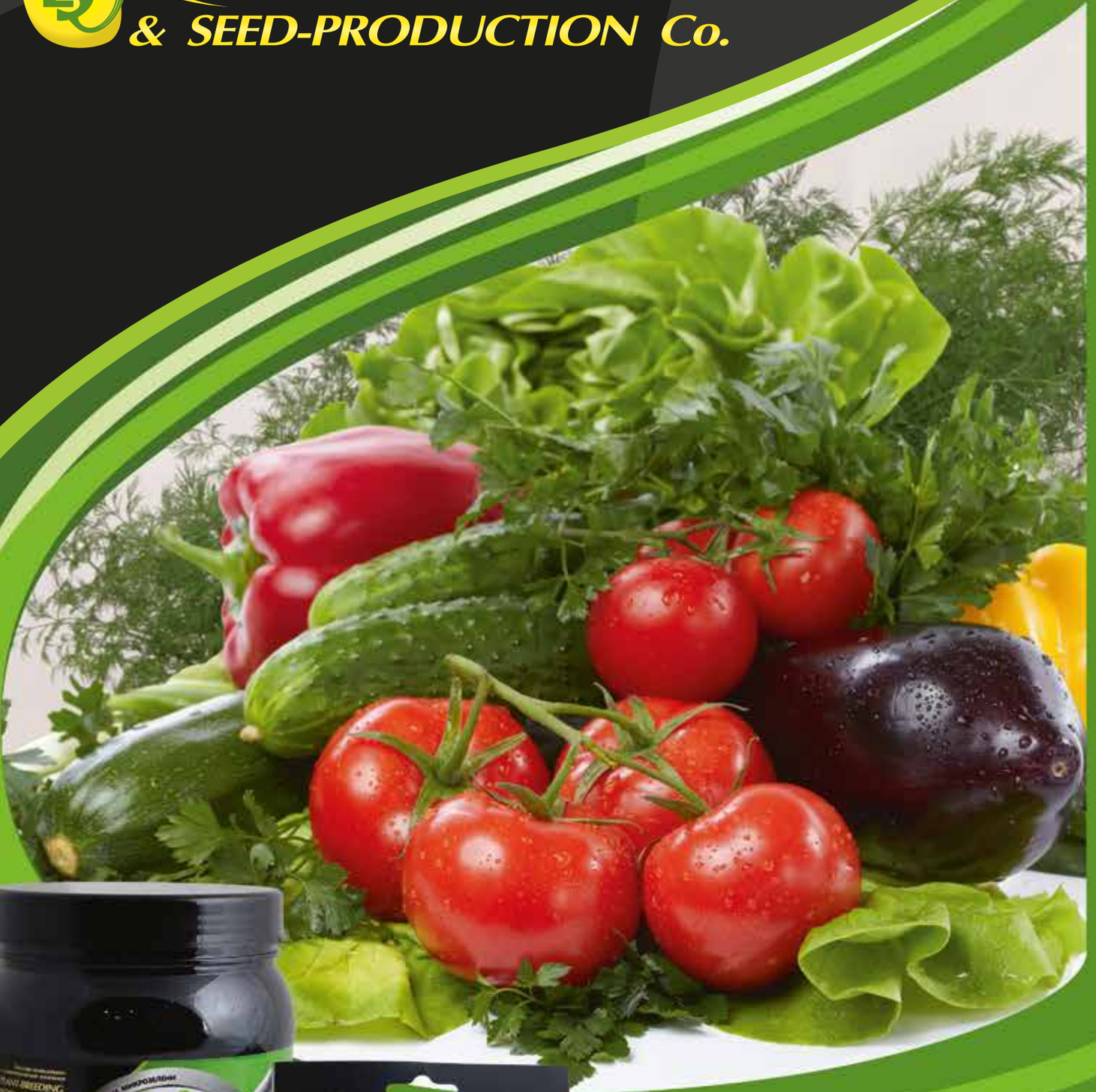




Элитная селекционно-семеноводческая компания

**ELITE PLANT-BREEDING
& SEED-PRODUCTION Co.**



**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ**

ТОМАТ

ТОМАТЫ КРУГЛЫЕ КРАСНЫЕ



Алабай F1

Детерминантный среднеспелый высокоурожайный гибрид для открытого грунта. Растение среднерослое, среднеоблиственное. Компактное соцветие с 4-5 плодами. Прочные плоды плоскоокруглой формы, ярко-красного цвета, без пятна, транспортабельные. Устойчив к Va, Vd, Fol.



Мэри F1

Полудетерминантный высокоурожайный раннеспелый гибрид для пленочных теплиц. Сбалансированное развитие. Плод ярко-красного цвета с легким глянцем. Плоды устойчивы к растрескиванию и вершинной гнили, при использовании стимуляторов плодообразования возможно образование «носика». Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol.



Изабель F1

Полудетерминантный гибрид. В соцветии 4 плода. Мощное растение. Плоды ярко-красного цвета, плоскоокруглой формы с размытым пятном у основания. При использовании стимуляторов плодообразования дает плоды с небольшим «носиком». Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol.



Рахат F1

Полудетерминантный высокоурожайный раннеспелый гибрид для пленочных теплиц. В соцветии 5-6 плодов. Прочные, транспортабельные плоды ярко-красного цвета с легким глянцем. При использовании регуляторов плодообразования дает плоды с небольшим «носиком». Устойчив к ToMV, Va, Vd, Fol, Ff, Ma, Mi, Mj.



Таганрог F1

Индетерминантный среднеспелый гибрид полувегетативного типа развития с укороченными междоузлиями. Компактное соцветие с 5-6 плодами. Плоды прочные, ярко-красного цвета. Гибрид с высоким процентом стандартности плодов. Устойчив к ToMV, Va, Vd, Fol, Ff.



Мимино F1

Индетерминантный высокоурожайный среднеспелый гибрид для пленочных теплиц. Мощное, облиственное растение. Плод прочный, транспортабельный. Высокая нагрузка плодами. При использовании стимуляторов плодообразования дает плоды с небольшим «носиком». Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj.



Ангара F1

Индетерминантный среднеспелый гибрид полувегетативного типа роста. Компактное соцветие с 4-5 плодами. Прочные плоды ярко-красного цвета. Растение с укороченными междоузлиями и высоким потенциалом урожая. Устойчив к ToMV, Ef, Va, Vd, Fol.



Беркат F1

Индетерминантный среднеплодный гибрид вегетативного типа развития для выращивания в продленном обороте и на светокультуре. 8-10 плодов в соцветии, плодоножка без сочленения. Красные, округлые плоды. Плоды не осыпаются. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, On.



Гангут F1

Индетерминантный гибрид. Для летне-осеннего оборота и пленочных теплиц. Плоды ярко-красные, округлые, прочные. Соцветие простое, прочное, с 6-7 плодами, без заломов. Растение полувегетативного типа, среднеоблиственное. Устойчив к растрескиванию и вершинной гнили, ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj.



Баргузин F1

Индетерминантный среднеспелый высокоурожайный гибрид полувегетативного типа роста. Прочное соцветие с 5-6 плодами ярко-красного цвета, ось без заломов. Плоды однородные по форме и размеру. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol.



Хортица F1

Индетерминантный гибрид полувегетативного типа роста. Плоды многокамерные, прочные. Отличная завязываемость, высокая нагрузка. Устойчивость к растрескиванию и вершинной гнили плодов. Устойчив к ToMV, Va, Vd, Fol, Ff, Ma, Mi, Mj.



УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ТОМАТА

ToMV – вирус мозаики томата
TSWV – вирус пятнистого увядания томата (бронзовость)
TYLCV – вирус желтой курчавости листьев томата
Ff – бурая пятнистость (кладоспориоз)
Va, Vd – вертициллезное увядание
Fol – фузариозное увядание
For – фузариозная гниль
On – мучнистая роса
Ma – нематода арахисовая
Mi – нематода южная
Mj – нематода яванская



масса плода

УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ОГУРЦА

CMV – вирус огуречной мозаики
CGMMV – вирус зеленой крапчатой мозаики
Csu – бурая пятнистость (кладоспориоз)
Csa – мишеневидная пятнистость листьев
CVYV – вирус пожелтения жилок огурца
ZYMV – вирус желтой мозаики цуккини
Px – настоящая мучнистая роса
Pcu – ложная мучнистая роса
Co – антракноз
Foc – корневая гниль
Asc – аскохитоз



длина плода



Шидс F1

Полудетерминантный среднеспелый гибрид для пленочных теплиц. Растение мощное, сбалансированное, среднеоблиственное. В соцветии 6-7 плодов. Плод розового цвета с легким глянецом, прочный. Высокая нагрузка плодами в течение всего периода плодоношения. Устойчив к Va, Vd, Fol, Ff и растрескиванию плодов.

до 300 грамм 100 шт. 500 шт.



Розарио F1

Индетерминантный среднеранний гибрид для продленного и летне-осеннего оборотов. Мощное, сбалансированное растение. Плод прочный, гладкий, блестящий, с зеленым пятном у плодоножки, ярко-розовый. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd, растрескиванию и вершинной гнили плодов.

160-220 грамм 20 шт. 100 шт. 500 шт.



Сумо F1

Индетерминантный гибрид полувегетативного типа развития с укороченными междоузлиями для выращивания в остекленных и пленочных теплицах. Соцветие без заломов с 6 плодами. Плоды насыщенного малинового цвета, 4-7-камерные. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol.

180-200 грамм 20 шт. 100 шт.



Ролекс F1

Индетерминантный высокопродуктивный среднеранний гибрид для весеннего и летне-осеннего оборотов. Мощное растение со сближенными междоузлиями. Плод прочный, гладкий, однородный, с зеленым пятном у плодоножки, ярко-розовый. Устойчив к Fol, Va, Vd.

200-240 грамм 20 шт. 50 шт. 100 шт.



Херсонес F1

Индетерминантный среднеранний гибрид для летне-осеннего оборота и пленочных теплиц. Плод ярко-розового цвета, с размытым пятном у плодоножки, не трескается. Устойчив к ToMV, TYLCV, Ff, Va, Vd, Fol.

250 грамм 20 шт. 100 шт. 500 шт.



Юна F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид полувегетативного типа роста для пленочных теплиц, 3-5 плодов в соцветии. Плоды прочные, ярко-розовые, без пятна. Высокая урожайность в стрессовых условиях и транспортабельность. Устойчив к ToMV, TYLCV, Ff, Fol, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.

250 грамм 20 шт. 100 шт.



Киото F1

Индетерминантный гибрид томата полувегетативного типа развития для продленного оборота. 6 плодов в соцветии. Плоды сохраняют высокую массу в течение всего периода плодоношения. Устойчив к ToMV, Fol, Ff, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.

до 300 грамм 20 шт. 100 шт.



Пантера F1

Индетерминантный гибрид томата полувегетативного типа развития для продленного и летне-осеннего оборотов. Компактное соцветие с 6-7 плодами. Плоды плоскоокруглые, прочные, с легким глянецом. Масса до 300 г. Устойчив к ToMV, TYLCV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj.

до 300 грамм 20 шт. 100 шт. 500 шт.

ТОМАТЫ СЛИВОВИДНЫЕ



Иман F1

Индетерминантный гибрид полувегетативного типа роста для продленного оборота. 8-9 плодов в соцветии. Плоды прочные, шоколадного цвета с блестящей кожей. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd.

80-110 грамм 100 шт.



Универсал F1

Индетерминантный гибрид вегетативного типа роста для продленного оборота. Компактная кисть с 10-11 плодами без отделительного слоя в месте сочленения плодоножки и чашечки (jointless). Плоды сливовидные, прочные. Устойчив к ToMV, Fol, Ff, Va, Vd, Ma, Mi, Mj и осыпанию плодов.

80-110 грамм 100 шт.



Гламур F1

Индетерминантный гибрид сливовидного томата полувегетативного типа развития для продленного оборота. 7-9 плодов в соцветии. Плоды прочные, выровненные по форме и размеру. Устойчив к ToMV, Fol, Ff, Va, Vd.

90-110 грамм 100 шт.



Сиртаки F1

Индетерминантный среднеспелый гибрид полувегетативного типа роста для продленного оборота. 7-8 плодов в соцветии, плодоножка без сочленения. Плоды удлиненно-сливовидные, прочные, выровненные по форме и размеру. Устойчив к ToMV, Fol, Ff, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.

100-120 грамм 100 шт.



Лезгинка F1

Индетерминантный среднеспелый сливовидный гибрид для летне-осеннего оборота. Отличная завязываемость плодов в условиях высокой температуры. 6-10 плодов в соцветии. Плоды плотные, ярко-красные, с повышенным содержанием сухих веществ. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd и перегревам.

120-130 грамм 20 шт. 100 шт.



T-34 F1

Индетерминантный скороспелый гибрид для зимне-весеннего и летне-осеннего оборотов. 7-8 плодов в соцветии. Плоды прочные, с зеленым пятном вокруг плодоножки, ярко-красные, однородные по форме и размеру. Отличная завязываемость. Устойчив к ToMV, On, Ff, Fol, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.

120-140 грамм 10 шт. 100 шт.



Миньон F1

Индетерминантный гибрид полугенеративного типа роста. 7-10 плодов в соцветии без заломов. Плоды грушевидные, прочные, оранжевые. Жаростойкий гибрид с высокой нагрузкой плодами. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd и вершинной гнили.

140-160 грамм 20 шт. 100 шт. 500 шт.



Армата F1

Индетерминантный высокоурожайный раннеспелый гибрид полугенеративного типа роста. Хорошая завязываемость плодов. Компактное соцветие с 7-8 плодами. Красные плоды яйцевидной формы, прочные. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.

до 150 грамм 20 шт. 100 шт.

ТОМАТЫ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ



Наоми F1

Индетерминантный среднеспелый гибрид полувегетативного типа роста для продленного и летне-осеннего оборотов. 7-8 плодов в соцветии. Плоды округлые, прочные, темно-коричневые. Высокая нагрузка эксклюзивными плодами. Оригинальный вкус. Хорошая транспортабельность. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.



Имитатор F1

Индетерминантный среднеспелый гибрид для продленного оборота и выращивания способом малообъемной технологии. 8-10 плодов в соцветии с прочной осью. Плод перцевидный, ровный, ярко-красный, транспортабельный. Практически не поражается вершинной и серой гнилью. Устойчив к ToMV, Ff, Fol.



Лимонад F1

Индетерминантный высокопродуктивный индетерминантный гибрид томата вегетативного типа роста, с хорошей облиственностью. Соцветие простое, прочное, с 6-7 плодами, без залома. Плоды при созревании лимонно-желтого цвета, с размытым пятном у плодоножки. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj.



Фотон F1

Индетерминантный гибрид вегетативного типа роста для продленного оборота. Хорошая облиственность растения. 6-7 плодов в соцветии. Ярко-желтые плоды. Высокая нагрузка плодами. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj.



Мулат Б F1

Индетерминантный среднеспелый гибрид томата полувегетативного типа. Соцветие простое, прочное, с 7-8 плодами. Плод округлой формы, с пятном, при созревании темно-коричневого цвета, отличного вкуса. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj. Высокая нагрузка эксклюзивными плодами отличного качества.



ТОМАТЫ КОКТЕЙЛЬНЫЕ И ЧЕРРИ



БонБон F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид томата полувегетативного типа роста для продленного оборота и светокультуры. 18-26 плодов в соцветии. Плоды округлые. Врх от 8,5. Для поштучного сбора. Подходит для различных упаковок. Устойчив к ToMV, Fol, Ff, Va, Vd, Ma, Mi, Mj.



Энсэй F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид вишневидного томата полувегетативного типа роста для продленного и летне-осеннего оборотов. Прочное соцветие с 18-20 плодами. Плоды округлые, коричневые, с темными полосками и блестящей кожицей. Устойчив к ToMV, TSWV, Fol, Va, Vd, Ff.



Саппоро F1

Индетерминантный среднеранний гибрид черри-томата. Мощные растения. Компактное соцветие с 16-18 плодами. Плоды округлые, ярко-красные, плотные, выровненные. Пригоден для уборки кистями, транспортабельный. Устойчив к ToMV, Fol, Va, Vd. Толерантен к TYLCV, Ma, Mi, Mj.



Кэнди F1

Индетерминантный среднеранний гибрид томата для продленного оборота. Мощные растения. До 25 плодов в соцветии. Плоды сливовидные, желто-оранжевые, не растрескиваются. Врх 9,1. Транспортабельные плоды. Подходят для различных видов упаковки. Устойчив к ToMV, Fol.



Оригами F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид для продленного и летне-осеннего оборотов. Компактное соцветие с 14-18 плодами ярко-красного цвета, без зеленого пятна. Устойчив к ToMV, Fol, Va, Vd, Ma, Mi, Mj, к растрескиванию и вершинной гнили плодов. Содержание сахара от 7,3.



Мопс F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид коктейльного томата для продленного оборота и светокультуры. 16-18 плодов в кисти. Для сбора кистями рекомендуется нормировка на 10-12 плодов. Плоды не растрескиваются. Врх 7,5. Устойчив к ToMV, Va, Vd, Fol, Ff, Ma, Mi, Mj.



Малибу F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид коктейльного томата для продленного и летне-осеннего оборотов. Хорошо адаптируется к неблагоприятным условиям выращивания. Симметричное соцветие с 16-20 плодами. Плоды прочные. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj и растрескиванию плодов.



Аморе F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид коктейльного томата полувегетативного типа роста. 14-16 плодов в соцветии. Плоды сердцевидные, ярко-красные, с блестящей кожицей. Завязываемость плодов даже в экстремальных условиях. Устойчив к ToMV, Ff, Fol, Va, Vd, Ma, Mi, Mj и растрескиванию плодов.



Патронгаш F1

Индетерминантный раннеспелый гибрид коктейльного томата полугенеративного типа роста для продленного оборота. 14-16 плодов в соцветии, не требует нормировки. Плоды перцевидные, ярко-красные, долго хранятся. Устойчив к ToMV, Fol, Ff, Ma, Mi, Mj.



Индира F1

Индетерминантный гибрид, растение полувегетативного типа, с открытым габитусом. Соцветие простое, 8-9 плодов сливовидной формы, блестящая кожица и ровный коричневый цвет. Устойчив к ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, TYLCV, Ma, Mi, Mj.



**Турмалин**

Детерминантный среднепоздний гибрид (от всходов до созревания 114-121 дней в безрассадной культуре). Растение мощное, среднерослое, полураскидистое и среднеоблиственное. 3-5 плодов в соцветии. Плодоножка без сочленения. Плод розовый, прочный, транспортабельный. Самая высокая устойчивость к растрескиванию среди розовоплодных томатов.

**Сахара**

Детерминантный среднеранний высокоурожайный сорт. 94-99 дней от всходов до плодоношения. Куст раскидистый, среднеоблиственный. 4-6 плодов в соцветии. Оранжево-желтые плоды, прочные, хорошо переносят транспортировку. Устойчив к Va, Vd, Fol.

**Шибик F1**

Детерминантный среднеспелый гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Растение мощное, сбалансированное, среднеоблиственное, с высокой нагрузкой плодами. В соцветии 6-7 плодов. Плод розового цвета с легким глянцем, прочный. Устойчив к ToMV, Va, Vd, Fol, Ff и растрескиванию.

**Премьера**

Детерминантный среднеранний сорт томата полувегетативного типа роста. Компактное растение с 5 плодами в соцветии. Плод округлый, насыщенно-красный, прочный, транспортабельный, с глянцевой поверхностью. Устойчив к Va, Vd.

**Консерватто F1**

Детерминантный высокопродуктивный среднеранний гибрид (от всходов до плодоношения 97-102 дня). 10-12 плодов в соцветии. Ярко-красные, сливовидные плоды. Хорошо переносят транспортировку. Подходит для конвейерного выращивания. Устойчив к Fol, Va, Vd.

**Гаспачо**

Детерминантный скороспелый сорт (от всходов до созревания 93-99 дней). Простое соцветие с 5-7 плодами. Отличная завязываемость даже в стрессовых условиях. Плоды перцевидные, ярко-красные, однородные. Для переработки и цельноплодного консервирования. Устойчив к Fol, Va, Vd.

**Роксет**

Детерминантный среднеспелый сорт. Высокая завязываемость в любых условиях. Плоды кубовидной формы, прочные, насыщенного красного цвета. Для употребления в свежем виде, консервирования и переработки. Отличная транспортабельность. Возможна механизированная уборка. Устойчив к Fol, Va, Vd.

**Авантаж F1**

Детерминантный среднеспелый гибрид. Мощное, среднерослое, хорошо облиственное растение. Компактное соцветие с 4-5 плодами. Великолепная завязываемость в любых условиях. Плод округлый, с заострением у окончания, ярко-красный, прочный, с глянцевой поверхностью, транспортабельный. Устойчив к Va, Vd.

**Хабль F1**

Детерминантный крупноплодный гибрид полувегетативного типа роста. Высокая завязываемость в любых условиях. Компактное соцветие с 4-5 плодами. Плоды прочные, насыщенного красного цвета. Высокий урожай и сбалансированное развитие. Устойчив к Fol, Va, Vd.

**Виатра**

Индетерминантный среднеспелый сорт эксклюзивного томата полувегетативного типа роста. Компактное соцветие с 6-8 плодами. Плоды плоскоокруглые, красно-коричневые, прочные, очень сладкие, с повышенным содержанием ликопина. Устойчив к ToMV, Ff.

**ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ****Новатто F1**

Детерминантный раннеспелый гибрид (от всходов до созревания 85-92 дней). Среднерослое, хорошо облиственное растение. 10-12 плодов в соцветии. Плод сливовидный, плотный, транспортабельный. Рекомендуется для коротких циклов в конвейерном выращивании томатов. Устойчив к Fol, Va, Vd.

**Агрессор F1**

Детерминантный среднеспелый гибрид (110-115 дней от всходов до созревания в рассадной культуре). 5-6 плодов в соцветии. Высокая завязываемость в любых условиях. Плоды сливовидные, без пятна, яркие, прочные, выровненные по размеру, транспортабельные. Жаростойкое, мощное, сбалансированное растение. Устойчив к Fol, Va, Vd.

**Альбион F1**

Детерминантный жаростойкий среднеспелый гибрид (112-118 дней от всходов до начала плодоношения в рассадной культуре). Мощное растение. 5-6 плодов в соцветии. Плоды сливовидные, прочные, выровненные. Для употребления в свежем виде, переработки и консервирования. Устойчив к Fol, Va, Vd.



ОГУРЕЦ

ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ БУГОРЧАТЫЙ



Смарт F1

Скороспелый партенокарпический гибрид бугорчатого огурца. Активно отрастают детерминантные побеги. Женский тип цветения, в узле по 1-2 завязи. Поверхность частобугорчатая, бугорки средней величины. Устойчив к Рх, Ссу. Тolerантен к Рсу.

6-8 см

20 шт. 100 шт.



Стартап F1

Скороспелый партенокарпический гибрид бугорчатого огурца. Боковые побеги преимущественно детерминантного типа. Женский тип цветения, в узле по 2-3 плода. Бугорки четкие, расположены часто. Высокая нагрузка плодами. Устойчив к Рх. Тolerантен к Рсу.

10-12 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Бомбардир F1

Скороспелый гибрид для весеннего, летне-осеннего оборотов и для пленочных теплиц. Боковые побеги преимущественно детерминантного типа, женского типа цветения, в узле до 3 завязей. Лист среднего размера, темно-зеленый. Мякоть плотная. Высокие вкусовые и товарные качества. Устойчив к Рх, толерантен к CVYV.

10-12 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Анна F1

Партенокарпический теневыносливый гибрид огурца. Женский тип цветения, в узле 1-2 завязи. Плод овально-цилиндрический, темно-зеленый, с едва заметными зелеными полосками. Масса 100-130 г. Среднеустойчив к Рх, Фос и Asc.

10-12 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Канцлер F1

Скороспелый гибрид бугорчатого огурца. Женский тип цветения, в узле по 1-2 (до 4) плодов. Теневыносливый гибрид. Плод цилиндрический, мелкобугорчатый («немецкая рубашка»). Поверхность блестящая. Среднеустойчив к Рх.

10-12 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Киборг F1

Партенокарпический гибрид бугорчатого огурца. Подходит для приспускания на светокультуре. Женский тип цветения, в узле 1-2 плода. Плод овально-цилиндрический, бугорки небольшие, расположены со средней частотой. Масса 100-120 г. Теневыносливый гибрид. Устойчив к Рх.

10-12 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Сотник F1

Скороспелый гибрид партенокарпического огурца. Среднерослое растение женского типа цветения. В узле по 1-2 завязи. Плод цилиндрический, масса 110-130 г. Белошипый, частобугорчатый. Устойчив к Рх, Ссу. Тolerантен к Рсу.

10-12 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Кураж F1

Скороспелый гибрид (30-34 дня) бугорчатого огурца. Женского типа цветения, в узле до 10 завязей. Масса: 130-150 г. Выход товарной продукции 99%. Лидер по урожайности. Устойчив к Рх, Ссу. Тolerантен к Рсу, Фос.

12-14 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Платов F1

Партенокарпический скороспелый (40-45 дней) бугорчатый гибрид для выращивания на грунтах и способом МОК. Женский тип цветения. Плод цилиндрический. Высокая стрессоустойчивость. Устойчив к Рх, Ссу, Фос. Тolerантен к Рсу, Asc.

12-14 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Мамлюк F1

Скороспелый гибрид (43-48 дней) для выращивания на грунтах и способом МОК. Женский тип цветения, в узле по 1-2 завязи. Поверхность среднебугорчатая. Белошипый. Масса 130-160 г. Плоды меньше поражаются ВЗКМО. Среднеустойчив к Рх, Фос, Рсу.

14-16 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Лютый F1

Среднеспелый партенокарпический гибрид бугорчатого огурца. Женский тип цветения, в узле 1-2 завязи. Плоды цилиндрические. Бугорки небольшого размера, расположены часто. Гибрид теневыносливый. Среднеустойчив к Рх.

14-16 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Раис F1

Среднеспелый гибрид (48-55 дней) для выращивания на грунтах и по малообъемной технологии. Теневыносливый гибрид женского типа цветения, в узле 1-3 завязи. Плоды цилиндрические. Масса 190-210 г. Поверхность частобугорчатая, бугорки среднего размера, четкие. Устойчив к Рх, Фос. Тolerантен к Asc.

18-20 см

20 шт. 100 шт. 500 шт.



Айвенго F1

Среднеспелый гибрид. Растение среднеоблиственное, с мощной корневой системой, женского типа цветения. Плоды цилиндрической формы с небольшим сбегом к вершине, темно-зеленые, с крупными бугорками. Отличается теневыносливостью, транспортабельностью, высокой товарностью. Среднеустойчив к CVYV, ZYMV, толерантен к CMV, Рх.

20-22 см

100 шт.



Тайгерс F1

Партенокарпический гибрид бугорчатого огурца. Подходит для выращивания на шпалере с приспусканием, теневыносливый. Женский тип цветения, в узлах по 1-2 завязи. Бугорки среднего размера, расположены часто. Тolerантен к Рх.

22-26 см

100 шт.



Казанова F1

Среднепоздний гибридно-опылитель для зимне-весеннего и продленного оборотов. Плоды темно-зеленые, с крупными бугорками, массой 160-180 г. Смешанный тип цветения, с высокой насыщенностью мужскими цветками. Толерантен к аскохитозу, Фос.



Бегунок F1

Пчелоопыляемый теневыносливый гибридно-опылитель. Среднепоздний (50-65 дней) гибрид. На главном стебле 4-6 женских узлов, на боковых побегах доминируют мужские узлы. Мужских цветков в узлах – до 25 шт. В женских узлах по 2 завязи (до 3). Масса 90-220 г. Крупнобугорчатый (сортотип Атлет, Карамболь). Толерантен к Фос.



Атлет F1

Теневыносливый, среднеспелый гибридно-опылитель пчелоопыляемого огурца. Интенсивное развитие, быстрая регенерация корневой системы. Насыщенность женскими узлами до 70%, в каждой по 2 завязи. Масса 190-220 г. Крупнобугорчатый. Долго хранится. Стабильные урожаи. Устойчив к Фос. Толерантен к Asc, CMV.



Бозрычок F1

Пчелоопыляемый теневыносливый гибридно-опылитель. Среднепоздний (53-65 дней) гибрид. На главном стебле 7-8 женских узлов, на боковых побегах доминируют мужские узлы. Обильное и продолжительное цветение мужскими цветками. Масса 200-220 г. Крупнобугорчатый (сортотип Атлет, Карамболь). Толерантен к Фос, Asc.



Карамболь F1

Среднеспелый теневыносливый гибридно-опылитель (45-58 дней). Интенсивное развитие. Высокая насыщенность женскими узлами: на главном стебле – 70%, на боковых побегах – 85%. В женских узлах: на главном стебле по 2 завязи, на боковых побегах до 3-4. Масса 200-220 г. Крупнобугорчатый. Устойчив к Фос. Толерантен к CMV и Asc.



Таракановский F1

Среднеспелый гибридно-опылитель пчелоопыляемого огурца (45-55 дней). Смешанного типа цветения, в узле 1-2 (3) завязи. Теневыносливый, холодостойкий, крупнобугорчатый гибрид. Долго хранится. Масса 200-220 г. Толерантен к Фос и Ссу.



ОГУРЕЦ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



Степ F1

Партенокарпический гибридно-опылитель бугорчатого огурца для ранне-весеннего и летне-осеннего оборотов, пленочных теплиц. Междоузлия укороченные, боковые побеги детерминантные. Женский тип цветения, в узле 1-2 плода. Плоды частобугорчатые, плотные, однородные, долго хранятся. Устойчив к Рх, ССа. Толерантен к Рсу.



Квест F1

Высокоурожайный гибридно-опылитель бугорчатого огурца. Растение сильное, с укороченными междоузлиями и детерминантными боковыми побегами, с мощной корневой системой, женского типа цветения. 2-3 (до 6) завязей в узлах. Цилиндрическая форма, темно-зеленый цвет, бугорки среднего размера. Устойчивость к Рх, толерантен к Рсу.



Баварец F1

Скороспелый гибридно-опылитель бугорчатого огурца для весеннего и летне-осеннего оборотов, пленочных теплиц. Женский тип цветения, в узле по 1-2 (до 3) плода. Плод цилиндрический, поверхность мелкобугорчатая («немецкая рубашка»). Корнишонный тип огурца с высоким потенциалом урожая. Среднеустойчив к Рх.



Аванс F1

Скороспелый (39-42 дня) гибридно-опылитель женского типа цветения, в узле 2-5 завязей. Боковые побеги детерминантного типа. Устойчивость к неблагоприятным условиям. Длина 10-12 см. Плод частобугорчатый, белошипый. Высокая ранняя урожайность. Устойчив к Рх, Фос, Ссу. Толерантен к Рсу.



Занчка F1

Раннеспелый (38-42 дня) гибридно-опылитель огурца смешанного типа цветения. Высокая насыщенность женскими цветками на главном и боковых побегах. В женских узлах по 2-3 завязи. Масса 120-130 г. Крупнобугорчатый. Для кратковременного хранения и транспортировки. Устойчив к Рх, Фос, Ссу. Толерантен к CMV.



Мурашка F1

Скороспелый партенокарпический гибридно-опылитель огурца женского типа цветения для защищенного грунта и временных пленочных укрытий. В узле по 2-4 завязи. Растения компактные. Бугорки крупные, частые, шипы черные. Относительно устойчив к Рх, Рсу, Фос.



Вальсет F1

Скороспелый (38-43 дня) партенокарпический гибридно-опылитель бугорчатого огурца женского типа цветения, в узле по 2-4 завязи. Плод цилиндрический, поверхность крупнобугорчатая, бугорки расположены часто. Масса 110-130 г. Устойчив к Рх, Фос, Ссу. Толерантен к Рсу.



Навруз F1

Партенокарпический скороспелый (40-45 дней) гибридно-опылитель для весеннего и летне-осеннего оборотов на грунтах в пленочных теплицах. Женский тип цветения, в узле по 3-5 завязей. Плод цилиндрический. Масса 130-150 г. Поверхность гладкая, слаборобристая. Устойчив к Рх, Фос. Толерантен к Рсу.



ОГУРЕЦ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЙ ГЛАДКИЙ



Министар F1

Партенокарпический гибрид. Растение компактное, с укороченными междоузлиями и укороченными боковыми побегами. Женский тип цветения, в узле 1-2 завязи. Гладкая поверхность, цилиндрическая форма. Устойчив к Рх. Толерантен к Рси и Fос.

10-12 см 100 шт.



Ермак F1

Гибрид огурца для выращивания в зимне-весеннем и летне-осеннем оборотах с приспусканием или с формированием «зонтиком». Боковые побеги детерминантного типа, регенерирующая корневая система. Женский тип цветения, в узлах 1-2 завязи. Плоды цилиндрические. Среднеустойчив к Рх.

18-20 см 100 шт.



Неман F1

Гибрид огурца для зимне-весеннего и летне-осеннего оборотов. Для ведения культуры на грунтах и по малообъемной технологии. Интенсивный рост. Женский тип цветения, в узлах 1-2 завязи. Слаборебристая поверхность. Среднеустойчив к Рх, CVYV, Fос, Asc.

18-20 см 100 шт.



Танто F1

Партенокарпический гибрид огурца. Практически не ветвится. Женский тип цветения, в узле образует в основном 1, реже - 2 завязи. Глянцевая слаборебристая поверхность. Среднеустойчив к Рх. Толерантен к Fос, Asc.

20-22 см 100 шт.

ПЕРЕЦ



Балминтон

Раннеспелый гибрид (100-115 дней) для пленочных теплиц и открытого грунта. Высокая нагрузка – до 13 плодов одновременно. Плод блочного типа, светло-кремовый в технической спелости, оранжево-красный – в биологической. Стенка прочная, толщина 6-7 мм. Устойчив к солнечным ожогам.

20 шт. 100 шт.



Буруз

Среднеспелый сорт (115-123 дня) для пленочных теплиц и открытого грунта. Растение среднерослое: 1,1-1,3 м, среднеоблиственное. Плоды усеченно-конусовидные, массой 120-150 г, длиной 10-12 см, диаметром 7-8 см, толстостенные (6-8 мм), с нежной сочной мякотью. В технической спелости плоды белесовато-зеленые, в биологической – красные.

10 г 50 г



Кондор

Среднеранний сорт (110-115 дней). Растение среднерослое, мощное, среднеоблиственное. Высокая завязываемость. Плод конусовидный, слаборебристый, 2-3-камерный, глянцевый. В технической спелости – желтовато-зеленые, в биологической – насыщенные красные. Масса плода до 220 г. Размеры 7x12,5 см. Стенка прочная (5-7 мм), в биологической спелости – 8-9 мм.

10 г 50 г 1000 г



Кубано F1

Раннеспелый (до 105 дней) гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Плоды однородные, прочные. Масса 145-215 г, толщина стенки 6-8 мм, гнезд 4. В технической спелости – желтовато-зеленые, в биологической – от оранжево-красных до красных. Устойчив к ВТМ. Среднеустойчив к болезням увядания. Жаростойкость, холодостойкость, стрессоустойчивость.

20 шт. 100 шт.



Самсон F1

Ранний (до 105 дней) гибрид. Растение полураскидистое, среднерослое. Плоды удлиненно-кубовидные, однородные, прочные, глянцевые. Масса 145-215 г. Толщина стенки 6-8 мм. Гнезд 4. В технической спелости – желтовато-зеленые, в биологической – от оранжево-красных до красных. Устойчив к ВТМ. Среднеустойчив к болезням увядания. Стрессоустойчив.

20 шт. 100 шт.



Фарон

Раннеспелый сорт (103-107 дней) для открытого грунта. Компактный, среднерослый, среднеоблиственный, полустамбовый, с укороченными междоузлиями. Плод конусовидный, 2-3-камерный, гладкий, глянцевый. Масса 110-130 г. Толщина стенки 5-6 мм. Линейные размеры 7x11 см. В технической спелости – желтовато-белый (кремовый), в биологической – красный.

10 г 50 г



Эривань F1

Среднеранний (102-112 дней) гибрид перца для пленочных теплиц открытого грунта. Среднерослое растение массой 110-140 г. Толщина стенки 6-8 мм. Поверхность глянцевая, гладкая, слабоволнистая. В технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный. Положение плодов на кусте пониклое. Среднеустойчив к болезням увядания. Универсального назначения.

20 шт. 100 шт.



Кортик F1

Ранний (до 105 дней) гибрид острого перца для теплиц и открытого грунта. Плоды удлиненно-конические, однородные, прочные, глянцевые, умеренно-острые. Длина 17-20 см. Диаметр 4-5 см. Масса 130-180 г. Толщина стенок 2,5-3,5 мм. В технической спелости – темно-зеленые, в биологической – красные. Высокая урожайность и отличная транспортабельность.

20 шт. 100 шт.



Мата Хари F1

Скороспелый гибрид острого перца для открытого грунта. Растение сильнорослое, с большой нагрузкой плодами. Плоды узкоконусовидные, однородные. Длинной 17-20 см, диаметром 4-5 см, массой 45-60 г. В технической спелости – зеленый, в биологической – ярко-красный. Острый вкус. Устойчив к вирусу мозаики томата. Для употребления в свежем виде и переработки.

20 шт. 100 шт.



Харакири F1

Скороспелый гибрид острого перца для открытого грунта. Сильнорослый, с большой нагрузкой плодами. Плоды узкоконусовидные, однородные, длиной 17-20 см, массой 45-60 г, диаметром 4-5 см. В технической спелости – зеленые, в биологической – ярко-красные. Острый вкус. Устойчив к вирусу мозаики томата. Для употребления в свежем виде и переработки.

20 шт. 100 шт.

БАКЛАЖАН



Альмалик F1

Раннеспелый гибрид баклажана для пленочных теплиц и открытого грунта. Растение средней высоты. Плоды удлиненно-грушевидные, темно-фиолетовые, длиной 16-22 см, диаметром 6-8 см, массой 250-300 г. Долго хранятся. Чашечка зеленая, без шипов. Мякоть средней плотности, желтовато-белая, без горечи.

10 г 50 г



Индиго F1

Раннеспелый (105-110 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Растение мощное, высокое, хорошо облиственное. Плоды булбовидные, темно-фиолетовые, плотные, однородные. Длина 21-22 см. Диаметр у вершины 5,5-6,5 см. Масса 220-250 г. Средний глянec, пестичный рубец маленького размера. Мякоть зеленовато-белая. Чашечка плода без шипов.

50 шт. 250 шт.



Синегал F1

Раннеспелый гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Плод удлиненно-грушевидный, 4,5/6,5x13-14 см, темно-фиолетовый, глянцевый. Масса 260-280 г. Мякоть плотная, зеленовато-белая. Шипы на чашечке отсутствуют. Долго сохраняет насыщенную темно-фиолетовую окраску. Мало штрихов и зеленых пятен на вершине плода. Сохраняет вегетативность весь сезон.

50 шт. 250 шт.



Богарт F1

Раннеспелый гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Плод удлиненно-грушевидный, 4,5/6,5x16-18 см, темно-фиолетовый, глянцевый. Масса до 350 г. Мякоть плотная, зеленовато-белая. Шипы на чашечке отсутствуют. Мало штрихов и зеленых пятен на вершине плода. Сохраняет вегетативность весь сезон.

50 шт. 250 шт.



Кочегар

Раннеспелый (105-110 дней от всходов до технической спелости) для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение с умеренным ростом, хорошо облиственное, междоузлия укороченные, плод удлиненно-грушевидной формы, насыщенной темно-фиолетовой окраски, с глянцевой поверхностью. Средняя масса плода 250-320 г. Сохраняет вегетативность в течение всего сезона.

50 шт. 250 шт.

КАПУСТА



Форсаж F1

Раннеспелый гибрид белокочанной капусты (50-55 дней). Выровненные округлые кочаны, с плотной текстурой, массой 1,2-1,5 кг. Для употребления в свежем виде. Жаростойкий. Рекомендуемая плотность посадки 45-60 тыс. раст./га. Толерантен к фузариозному увяданию и к сосудистому бактериозу. Устойчив к растрескиванию. Хранится 2 недели в полевых условиях после срезы.

50 шт. 500 шт.



Нахаленок F1

Сверхраный (45-50 дней от высадки рассады) гибрид. Кочан округлый, плотный, массой 0,7-1,1 кг. Листья светло-зеленые, внутренние – белесые. Обладают превосходной текстурой и отличным вкусом. Для употребления в свежем виде. Рекомендуемая плотность посадки: 45-60 тыс. растений на гектар.

50 шт. 500 шт.



Джигит F1

Среднеранний гибрид (72-78 дней). Выровненные округлые кочаны, плотной текстуры. Масса 2,0-2,5 кг, при снижении густоты посадки – до 3,0-3,5 кг. Короткая внутренняя кочерыга. Хранение до 3-х месяцев. Жаростойкий. Рекомендуемая густота посадки 40-45 тыс. раст./га. Для летних посадок. Устойчив к фузариозу. Толерантен к сосудистому бактериозу.

50 шт. 500 шт.



Тош F1

Гибрид белокочанной капусты с периодом вегетации 100-110 дней. Выровненные округлые кочаны плотной текстуры. Масса 2,0-3,0 кг, при снижении густоты посадки – до 3,0-3,5 кг. Листья голубовато-зеленые с восковым налетом. Жаростойкий. Рекомендуемая плотность посадки 35-45 тыс. раст./га. Устойчив к фузариозному увяданию. Толерантен к сосудистому бактериозу.

50 шт. 500 шт.



Булат F1

Позднеспелый (145-155 дней) гибрид капусты белокочанной. Розетка листьев полувертикальная, средняя по размеру. Покровный лист среднего размера, зеленый, с сильным восковым налетом. Кочан округлый, с высокой плотностью, массой 2,5-3,5 кг. Беловатый в разрезе. Рекомендуемая плотность посадки 28-35 тыс. раст./га. Срок хранения до 6 месяцев и более.

50 шт. 500 шт.



Айкидо F1

Среднеранний гибрид пекинской капусты (65-70 дня). Кочан цилиндрический, с высокой плотностью, массой 1,5-2,5 кг. Для употребления в свежем виде, переработки. Рекомендуемая норма посадки 45-50 тыс. растений на гектар. Устойчив к фузариозу. Срок хранения от 3-х и более месяцев без потери товарных качеств.

50 шт.



Серфинг F1

Среднеранний гибрид капусты брокколи (75 дней). Растение сильнорослое. Соцветие плоскоокруглое, плотное, выровненное по форме и цвету. Масса 0,3-0,5 кг. Для употребления в свежем виде, переработки. Возможна густая посадка. Устойчив к повышенным температурам. Массовое созревание головок. Соцветия легко срезать и упаковывать.

50 шт. 500 шт.



Фриштайл F1

Среднеранний гибрид цветной капусты (68-73 дня). Соцветие плоскоокруглое, плотное, белоснежное. Масса 1,2-1,8 кг. Для употребления в свежем виде, переработки. Рекомендуемая норма посадки 30-35 тыс. раст./га. Устойчивость к основным болезням, что не отменяет профилактики. Жаростойкий. Соцветия легко срезать и упаковывать. Хорошая укрываемость листьями.

50 шт. 500 шт.

ЛУК РЕПЧАТЫЙ



Кремень

Среднеспелый (115-125 дней) гибрид для всех технологий возделывания. Масса 120-140 г (на высоком агрофоне 220-260 г). Содержание сухого вещества ~ 11%. Полуострый вкус. Урожайность свыше 800 ц/га (до 1000 ц/га по данным испытания в Волгоградской области на капельном орошении). Рекомендуемая плотность 800-900 тыс. растений/га. Хранение до 6-7 месяцев.



Антарес F1

Среднепоздний (110-115 дней) гибрид. Луковицы среднего размера, 50-80 мм в диаметре, округлые, одногнездные. Сухие чешуи глянцевые, пурпурно-красные. По качеству окраски сухих и сочных чешуй не имеет аналогов. Для механизированной уборки. Рекомендуемая норма высева 1 млн семян на гектар. Для реализации в свежем виде. Длительного хранения (6 месяцев).



Неман

Сорт полуострого лука. Срок созревания: 115-125 дней. Луковица округлая или слегка удлинённая, на 1/3 находится над поверхностью почвы. Масса: 150-180 г, содержание сухого вещества: 11,2%. Высокая урожайность – до 800 ц/га. Оптимальная густота стояния – 600-800 тыс. раст./га. Луковица практически не зеленеет. По выровненности плодов не уступает гибридам.



Навигатор

Позднеспелый (130-135 дней) сорт длительного хранения (10 месяцев). Засухоустойчив. Урожайность 600 ц/га (потенциально до 850 ц/га). Может «перестаивать» в поле – устойчив к фузариозу и розовой гнили корней. Оптимальная густота стояния – 1000-1200 тыс. раст./га. Высокое содержание сухого вещества (14,7%). На высоком агрофоне масса луковицы 300 г и более.



Прометей

Срок созревания 120-125 дней. Сорт получен методом индивидуального отбора из сортопопуляции. Содержание сухого вещества – 10,9%. Хранение более 5 месяцев. Луковица округлая со сбегом вниз. Покровные сухие чешуи фиолетово-красные. Масса 150-190 г. Высокая урожайность – 600-800 ц/га. Оптимальная густота стояния – 600-800 тыс. раст./га.



Октант F1

Среднеспелый гибрид (105-110 дней). Луковицы округлые. Сухие чешуи темно-бронзовые, плотные. Устойчив к ложной мучнистой росе и трипсу. На высоком агрофоне в условиях Волгоградской области показал высокую урожайность. Рекомендуемая норма высева 1-1,1 млн семян/га. Для реализации в свежем виде, переработки и длительного хранения (7-8 месяцев).



Самурай

Раннеспелый озимый (270-280 дней) сорт. Однолетняя культура. Однозачатковый. Вкус полуострый. Масса 75-90 г (на высоком агрофоне – 100-130 г). Высокая урожайность – 600 ц/га (до 800 ц/га на капельном орошении). Рекомендуемая плотность – 800-900 тыс. раст./га. Возможна механизированная уборка и сортировка. Вызреваемость перед уборкой 90%, после дозаривания 99%.



ЛУК НА ЗЕЛЕНЬ



Карат

Среднеспелый (38-42 дней), зимостойкий сорт шнитт-лука для круглогодичного выращивания в теплицах на грунтах и в проточке, в открытом грунте. Растение средней высоты с 4-5 листьями. Листья прямостоячие, дудчатые, узкие, со слабым восковым налетом. Длина до 35-45 см, диаметром 0,5-0,8 см. Масса зеленых листьев с одного растения до 50 г. Вкус слабоострый.



Гульден

Лук на зелень (вид лук-батун, относящийся к *Allium fistulosum*) для круглогодичного выращивания в теплицах на грунтах и в проточной культуре. Не формирует луковицу. Срок созревания от всходов до получения товарной зелени 42-45 дней. Высокая устойчивость к пероноспорозу и увяданию в послеуборочный период.



Стиляга

Среднеспелый лук-шалот. В гнезде 2-3 луковицы. Масса 80-120 г. Луковица эллиптической формы, средней плотности, шейка тонкая. Сухие покровные чешуи светло-коричневые с розовым оттенком. Сочные чешуи розовые, вкус полуострый. Урожайность свыше 500 ц/га. Оптимальная плотность растений 800-900 тыс. раст./га. Рекомендуется для кратковременного хранения.



Легионер

Лук на зелень (лук-батун) для открытого грунта, пленочных теплиц. Период вегетации 50-55 дней. Окраска пера насыщенно-зеленая. Может длительно перестаивать в поле, не формирует луковицу. Не требует предварительной зачистки перед продажей. Устойчив к пероноспорозу. Высокая устойчивость к увяданию в послеуборочный период.



Капитал

Среднеранний сорт лука батун (55-60 дней) для круглогодичного выращивания в теплицах на грунтах и в проточной культуре. Лист темно-зеленый с сизым оттенком. Отлично переносит транспортировку и долго хранится. Ложная луковица и корни чистого белого цвета. Высокоустойчивый к пероноспорозу, фузариозу и альтернариозу. Высокая однородность.



**Абордаж**

Среднеранний салат (типа Grand Rapids) для круглогодичного выращивания. Подсемядольное колено не вытягивается. Розетка плотная, высота на момент уборки 16-18 см. Лист светло-зеленый, с сильно-волнистым краем. Масса горшка с растением – 190-220 г. Толерантен к краевому ожогу.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Гейзер**

Среднеспелый полукочанный салат (сортотип Grand Rapids) (50-55 дней) для открытого грунта (кроме второй половины лета) и теплиц. Лист светло-зеленый, с сильно-волнистым краем, плотный. Формирует розетку массой 250-350 г, в осеннем обороте достигает 500 г. Толерантность к краевому ожогу и ложной мучнистой росе. Долго сохраняет в срезке товарные качества.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Карфур**

Раннеспелый сорт кресс-салата (19-22 дня) для открытого грунта, проточной культуры и для получения микрорезлени. Листья длиной 13 см, шириной 4 см. Цельные, с гладкой поверхностью. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 12 см, диаметром 20-22 см. Масса 20 г. Оригинальная зелень для реализации на свежем рынке.

20 г	50 г
---------	---------

**Меркурий**

Среднеранний салат (сортотип Grand Rapids) для открытого грунта, теплиц на грунтах и проточной культуры. Лист антоциановой окраски, с волнистым краем. Долго сохраняет в срезке товарные качества. Розетка компактная. Толерантность к краевому ожогу и ложной мучнистой росе. Окрашенный аналог Орфея для выращивания в проточной культуре.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Орфей**

Среднеранний полукочанный салат (сортотип Grand Rapids) для всех оборотов (кроме второй половины лета). Лист изумрудной окраски, с сильно-волнистым краем. Консистенция хрустящая. Долго сохраняет в срезке товарные качества. Розетка массой 350-450 г, в осеннем обороте 750 г. Толерантность к краевому ожогу и ложной мучнистой росе. Быстрый рост в любых условиях.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Ролжер**

Среднеранний кочанный салат (сортотип Romana Verde) для выращивания во всех оборотах. Кочан открытый, удлиненно-овальный, рыхлый, массой до 700 г. Долго хранится после срезки. Лист зеленый, слабопузырчатый, со слабоволнистым краем. Толерантность к краевому ожогу и ложной мучнистой росе. Жаростойкий. Долго не переходит к стадии стеблевания.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Филигрань**

Среднеранний хрустящий салат для круглогодичного выращивания. Подсемядольное колено не вытягивается. Розетка плотная, высота на момент уборки 14-15 см. Лист зеленый, с волнистым краем, с надрезами. Масса горшка с растениями – 150-170 г. Толерантен к краевому ожогу.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Хризолит**

Среднеранний салат (сортотип Grand Rapids) для круглогодичного выращивания. Подсемядольное колено не вытягивается. Розетка плотная, высота на момент уборки 17-19 см. Лист светло-зеленый, с волнистым краем. Масса горшка с растениями – 180-210 г. Толерантен к краевому ожогу.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Абрек**

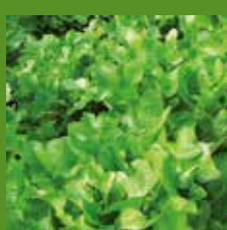
Среднеспелый салат (сортотип Rouge Grenobloise) (Lusiana) для открытого грунта и пленочных теплиц. Очень плотная, компактная розетка. Масса до 550 г. Лист зеленый, слабоморщинистый, с сильно-волнистым и изрезанным краем, с хрустящей консистенцией. Толерантность к краевому ожогу и ложной мучнистой росе. Устойчив к стеблеванию.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Грейс**

Среднеспелый салат (сортотип Lolla Rossa) для выращивания во всех оборотах в открытом грунте и пленочных теплицах. Образует компактную розетку массой до 350 г. Лист темно-красный, бордовый, слабоморщинистый, с сильно-волнистым и изрезанным краем, полухрустящей консистенции. Толерантность к краевому ожогу.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Кредо**

Раннеспелый листовый салат (сортотип Oakleaf) для открытого грунта, теплиц на грунтах и проточной культуры. Листовая розетка компактная. При выращивании в открытом грунте масса 300-400 г. Лист зеленого цвета, глянцевого, дубовидный, волнистый, с надрезами. Толерантен к краевому ожогу. Замедленное стрелкование.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**МИКС смесь**

Смесь салатов: среднеранний салат (сортотип Grand Rapids). Розетка плотная. Лист средневолнистый, нежный. Высота на момент уборки 18-20 см. Толерантность к краевому ожогу и ложной мучнистой росе.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Патриций**

Кочанный среднеспелый салат для выращивания во всех оборотах в открытом грунте. Жаростойкий. Лист зеленый, с волнистым краем и мелкими надрезами, хрустящей консистенции. Кочан закрытый, плоско-круглый. Средней плотности, массой 700 г. Толерантный к краевому ожогу. Долго не переходит к стадии стеблевания. Устойчив к ложной мучнистой росе.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Скорход**

Раннеспелый салат, окрашенный аналог Кучерявца Одесского, для всех оборотов в проточной культуре. Образует мощную розетку, высота на момент уборки 17-19 см. Лист с сильно-волнистым краем, с антоциановым оттенком. Долго сохраняет товарные качества. Масса горшка с растениями – 180-200 г. Толерантность к краевому ожогу.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

**Фрезер**

Среднеранний хрустящий салат для круглогодичного выращивания. Подсемядольное колено не вытягивается. Розетка плотная, высота на момент уборки 13-15 см. Лист зеленый, с волнистым краем, с надрезами в верхушечной части. Масса горшка с растениями – 160-180 г. Толерантен к краевому ожогу.

5 г	1900 шт	20 г
--------	------------	---------

ЗЕЛЕННЫЕ



БАЗИЛИК Лучано

Раннеспелый сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и проточной культуры. Розетка компактная, раскидистая. Высота 40-50 см. Масса 30-40 г. Лист зеленый, слабопузырчатый. Мягкий анисовый аромат.

10 г 50 г



КОРИАНДР Argo

Среднеранний сорт кориандра для выращивания на зелень в открытом грунте и на проточной культуре. Розетка приподнятая. Листья крупные, широкие, зеленые. Аромат сильный. Устойчив к цветущности. Длительный период уборки позволяет получать максимальный урожай зелени на пучок и для переработки.

10 г 40 г



МАНГОЛЬД Гранат

Среднеспелый (от полных всходов до сбора урожая – 30-40 дней). Розетка листьев вертикальная, компактная. Черешки удлиненные, ярко-красные, сочные. Листья пузырчатые, ярко-зеленые, блестящие, с красными прожилками. Салатный овощной деликатес.

10 г 40 г



ПЕТРУШКА Ажур

Раннеспелый сорт для выращивания в условиях гидропоники. Лист среднего размера с сильным рассечением. Доли листа узкие, сильногфрированные. Розетка полуприподнятая, массой 40-50 г. Обладает высокими декоративными качествами, пряным вкусом и ароматом.

10 г 50 г



ПЕТРУШКА Тайга

Скороспелый холодостойкий сорт крупнолиственной петрушки для открытого грунта. Розетка листьев мощная, приподнятая, высотой 30-40 см. Лист с крупными долями, гладкий, темно-зеленый. Урожайность – 250-300 ц/га. Срезанные листья долго остаются свежими и ароматными. Хорошо отрастает после многократной срезки.

20 г 50 г



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ. Майоран Массандра

Розетка листьев полуприподнятая, плотная. Лист мелкий, зеленый, гладкий. Масса одного растения – 30-40 г. Для круглогодичного культивирования. Отличается сильным пряным ароматом.

2 г 10 г 50 г



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ. Эстрагон Нухрат

Многолетнее пряновкусовое растение. Среднеспелый сорт (95-110 дней в первый год в открытом грунте; на второй и последующие годы – 30-40 дней; в проточной культуре – 50-60 дней). Высота 120-140 см. Масса 400-540 г. Листья прямостоячие. Сильный пряный, сладковатый аромат. Урожайность зеленой массы – 3,6-3,8 кг/м², корнеплодов – 2,1-2,2 кг/м².

10 г 50 г



БАЗИЛИК Жиголо

Раннеспелый сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и проточной культуры. Розетка листьев полуприподнятая. Высота 20-25 см. Масса 20 г. Лист среднего размера, овальный, с гладкой поверхностью и зубчатым краем, фиолетовой окраски. Сильный аромат с ярко выраженным гвоздичным тоном.

10 г 50 г



БАЗИЛИК Хаки МИКС

Среднеспелый (35-40 дней; до цветения – 55-60 дня). Розетка листьев высотой 30-35 см, диаметром 28-31 см, полуприподнятая. Листья фиолетово-зеленые. Длина 3,9 см. Ширина 2,8 см. Яйцевидные, без опушения, волнистость слабая. Масса при уборке на зелень – 20-40 г. Норма высева 1-2 кг/га. Предназначен на зелень и для консервирования. Аромат гвоздичный.

10 г



КОРИАНДР Кин-дза-дза

Среднеспелый сорт кориандра для выращивания на зелень в открытом грунте, в теплицах на грунтах и в проточной культуре. Розетка приподнятая, массой 20-25 г, листья большие, зеленые, с крупно-рассеченными долями. Устойчив к цветущности.

10 г 40 г



МАНГОЛЬД Малахит

Раннеспелый (от полных всходов до сбора урожая – 30-35 дней). Розетка листьев вертикальная, компактная. Черешки широкие, удлиненные, светло-зеленые, очень сочные. Листья средне-пузырчатые, ярко-зеленые, среднего размера. Высокие вкусовые, диетические и целебные качества.

10 г 40 г



ПЕТРУШКА Арлекино

Среднеспелый сорт для выращивания в открытом грунте и теплицах. Розетка листьев приподнятая. Масса товарной части – 40-50 г и более. Лист среднего размера с сильным рассечением, насыщенно-зеленой окраски, с глянцево-поверхностью. Неприхотлив в выращивании. Низкая восприимчивость к пожелтению листьев.

20 г



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ. Розмарин Бирюса

Среднеспелый сорт. Формирует сильно ветвящийся куст со множеством узких длинных листьев. Пригоден для круглогодичного возделывания. Очень ароматный. Обладает высокими пряно-вкусовыми и целебными свойствами.

1 г 10 г 50 г



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ. Мелисса Махито

Лекарственное растение с вертикально растущими побегам и нежно-зелеными листьями для круглогодичного культивирования. Компактная розетка. Деликатный лимонный аромат.

3 г 25 г



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ. Душица Органза

Формирует сильно ветвящиеся кустики с массой овальных зеленых листьев. Высокая ароматичность. Масса одного растения – 40-50 г. Пригоден для круглогодичного возделывания. Ценная витаминная зелень для внесезонного периода.

2 г 10 г 50 г



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ.
Тимьян Тибул

2 г 10 г 50 г

Сильноветвящееся лекарственное растение высотой 20-25 см. Лист мелкий, овальной формы, зеленый, очень ароматный. Масса одного растения до 20 г. Урожайность зеленой массы – 0,2-0,3 кг/м². Отличная приправа для различных блюд и напитков.



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ.
Мята Тимол

1 г 10 г

Используют в качестве лекарственного, эфирномасличного и пряного растения. Листья с зазубренным пильчатым краем. Простые, удлинненно-яйцевидные, заостренные, на коротких черешках. Для круглогодичного культивирования.



ПРЯНО-ВКУСОВЫЕ.
Фенхель Феномен

15 г 40 г

Раннеспелый (от полных всходов до начала технической спелости – 40-50 дней). Стебель прямостоячий, хорошо облиственный. Лист крупный. Пригоден для круглогодичного возделывания.



РУКОЛА Гурман

10 г 50 г

Среднеспелый сорт для открытого, защищенного грунта и проточной культуры. Холодостойкая культура. Розетка полуприподнятая, массой 20 г. Лист лировидно-рассеченный. Пикантный горчично-ореховый вкус.



РУКОЛА Эврика

10 г 50 г 100 г

Раннеспелый сорт руколы культурной. В открытом грунте – 22-25 дней после полных всходов, на гидропонике – до 30 дней. Высота розетки 20 см. Диаметр 15-21 см. Лист крупный, перисто-рассеченный. Масса товарной части – 25-40 г. Урожайность – 1,4-1,6 кг/м². Норма высева в открытом грунте – 2-4 кг/га. Ароматная зелень. Вкус сладковатый, с горчичным привкусом.



СЕЛЬДЕРЕЙ Потенциал

10 г 50 г

Среднеспелый сорт листового сельдерея для выращивания на грунтах и в пленочных теплицах. Листья мощные, темно-зеленые. Розетка полуприподнятая. Масса 150-250 г. Высокий урожай витаминной зелени.



СЕЛЬДЕРЕЙ Фитнес

10 г 50 г

Среднеранний сорт черешкового сельдерея для открытого грунта. Высота розетки 30-50 см. Листья перисто-рассеченные, блестящие, ароматные. Масса 200-300 г. Черешки сочные, с рельефными жилками. С хорошей ароматичностью, красивым окрасом. Долгое хранение после сбора. Богатый набор витаминов и мин. солей, содержание клетчатки, низкая калорийность.



УКРОП Алигатор

15 г 50 г

Среднепоздний (45-50 дней; в проточной культуре – 28-30). Для выращивания на зелень и специи в открытом грунте, теплицах и проточной культуре. Многоразовая уборка. Длительность уборки: 14-30 дней. Масса листьев 40-150 г, при хорошем уходе до 250 г. Урожайность листьев – 2-5 кг/м², зонтиков на специи – 2,9-6,7 кг/м². Устойчив к цветущности.



УКРОП Алмаз

15 г 50 г

Позднеспелый сорт. Растение компактное, хорошо развитое, ароматичное. Лист длинный, широкий, зеленый с голубоватым оттенком, с восковым налетом, сильно ароматичный. Масса зелени с одного растения 30-150 г. Товарная урожайность на зелень 1,7-2,8 кг/м².



УКРОП Арбалет

15 г 50 г

Раннеспелый сорт для теплиц и проточной культуры. Розетка полуприподнятая, высотой 20-25 см. Лист крупный, без воскового налета, сильнорассеченный. Черешок листа прочный, вертикально расположенный, не полегает. Масса горшочка с растениями – 100-150 г. Урожайность товарной зелени – 1,6-1,8 кг/м². Устойчив к корневым гнилям, полеганию. Ароматичность сильная.



УКРОП Изумруд

15 г 50 г

Среднепоздний сорт для открытого грунта и теплиц. Долго не переходит к цветению. Лист без воскового налета, с высокой ароматичностью. Розетка приподнятая, высота растения до 30 см. Средняя урожайность 190-200 ц/га. Устойчив к корневым гнилям, полеганию. Компактное объемное растение с прочными черешками листьев, великолепно переносит колебания температур.



УКРОП Кутузовский

15 г 50 г

Среднепоздний сорт укропа для производства зелени и специй для открытого грунта, теплиц на грунтах и проточной культуры. Формируется 11-14 листьев длиной 18-22 см. Масса горшка с растениями – 80-140 г. Листья светло-зеленые, без проявления антоциана. Среднерассеченные, сегмент нитевидный, высокая ароматичность. Средняя урожайность на зелень – 1,6 кг/м².



УКРОП Марафон

15 г 50 г

Среднепоздний (47-52 дня) сорт укропа для уборки на зелень для открытого грунта. Растение скороспелое. Лист ярко-зеленый, без воскового налета. Подсемядольное колено толстое. Розетка приподнятая, крупная. Средняя урожайность – 240-260 ц/га. Норма высева в открытом грунте 2-3 кг/га. Устойчив к корневым гнилям. Черешок листа прочный, не полегает.



ШПИНАТ Гудвин

10 г 40 г

Раннеспелый (38-45 дней) сорт шпината для круглогодичного выращивания на гидропонике. Розетка листьев компактная, сомкнутая, среднего размера. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, с легким глянцем, сочный. Средняя урожайность – 300-450 ц/га. Норма высева в открытом грунте 1,5 кг/га.



ШАВЕЛЬ Гринго

10 г 50 г

Раннеспелый сорт щавеля (40-45 дней) для открытого грунта. Растение холодостойкое. Хорошо переносит временное затенение, растет на одном месте до 3-5 лет. Формирует прямостоящую рыхлую розетку. Лист удлинненно-яйцевидный, темно-зеленый, сочный. Урожайность зелени – 300-500 ц/га.



ШАВЕЛЬ Хамелеон

1 г 10 г 50 г

Раннеспелый сорт щавеля для круглогодичного выращивания на гидропонике. Формирует прямостоящую розетку. Лист сочный, удлинненно-яйцевидный, темно-зеленый, с ярко выраженными бордовыми жилками и бордовыми черешками. Масса розетки до 40 г.

КОРНЕПЛОДЫ



Шарлотта

Среднеспелый сорт (95-100 дней) моркови сортотипа Шантанэ. Рекомендован для выращивания в том числе и на тяжелых почвах. Корнеплоды длиной 12-16 см, массой 180-250 г. Выход товарной продукции до 91%. Максимальная урожайность до 800 ц/га. Пригоден для механизированной уборки. Устойчив к цветущности и растрескиванию. Хранится до 5 месяцев без потери качества.

20 г
50 г



Нирвана F1

Среднепоздний гибрид (100-110 дней) моркови сортотипа Берликум/Нантская для защищенного и открытого грунта. Розетка листьев полураскидистая, крепкая. Лист среднерассеченный. Корнеплоды длиной 16-20 см, массой 120-200 г. Выход товарной продукции до 88%. Рекомендуемая норма высева семян: 1 млн штук/га (2-3 кг/га). Корнеплоды не ломаются при уборке.

20 г
50 г



Посейдон

Позднеспелый (140-150 дней) сорт пастернака. Розетка листьев прямостоячая. Высота 49 см. Диаметр 34 см. Лист крупный, с зубчатым краем. Доли листочков перекрываются, черешок длинный, слабоизогнутый, узкий со слабым антоцианом. Корнеплоды длиной 21-31 см, диаметром 5-8 см, массой 90-120 г. Урожайность — 3,0-3,5 кг/м². Норма высева семян 4-6 кг/га.

10 г
50 г



Белокрайка

Скороспелый сорт редиса для ранневесеннего и осеннего посевов в открытом грунте. Период от всходов до технической спелости 23-27 дней. Корнеплод эллиптический, гладкий, розово-красный, с белым кончиком. Масса 18-20 г. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус среднеострый. Долго сохраняет товарные качества.

20 г
50 г



Виразж F1

Скороспелый сорт редиса для ранневесеннего и осеннего посевов в открытом грунте, а также для выращивания в проточной культуре. Плоды красные, круглые, очень выровненные. До 3,5 см в диаметре. Мякоть белая, плотная, хрустящая. Образует тонкий корешок и компактную розетку. Устойчив к растрескиванию и цветущности. Пригоден для выращивания в жарком климате.

20 г
50 г



Рембо F1

Раннеспелый гибрид редиса для круглогодичного выращивания в теплицах (на грунтах и в проточной культуре), тоннелях и в открытом грунте. Плоды выровненные. До 3,5 см в диаметре. Образует тонкий корешок и компактную розетку. Устойчив к холоду и повышенной влажности. Жаростойкий. Корнеплоды не растрескиваются. Могут храниться продолжительное время.

20 г
50 г



Бейсбол

Среднеспелый (60-65 дней) сорт дайкона для открытого грунта и пленочных укрытий. Корнеплоды длиной 27-30 см. Масса 700-800 г. Мякоть сочная, с приятным, пикантным, полустрым вкусом. Норма высева семян — 70 тыс. шт./га. Не стрелкуется. Устойчив к ложной мучнистой росе, мягкой гнили, к растрескиванию. В полевых условиях хранится более 2-х месяцев.

100 шт.
500 шт.



Карбон

Среднеспелый (65-85 дней) сорт редьки черной для открытого грунта. Розетка полупрямостоячая. Высота 35-40 см, диаметр 28-32 см. Лист зеленый с сероватым оттенком. Надрезы края средние, черешок без антоциановой окраски. Корнеплод черный. Диаметр 8-12 см. Масса 150-250 г. Мякоть белая, плотная, сочная, пикантно острая. Урожайность 4,4-4,7 кг/м².

20 г
50 г
100 г



Медео

Среднеспелый (58-62 дня) сорт редьки. Розетка прямостоячая, полуприподнятая. Высота 28-30 см. Диаметр 29-32 см. Корнеплоды крупные, белой и светло-зеленой окраски, овальной формы в диаметре до 7 см, массой 250-300 г. Мякоть сочная, белая или чуть зеленоватого оттенка, без горечи. Урожайность — 3,8-3,9 кг/м². Устойчив к растрескиванию и цветущности.

20 г
50 г



Турандот

Раннеспелый (50-55 дней) сорт редьки китайской. Розетка приподнятая. Высота 30 см, диаметр 25 см. Лист среднего размера. Листовой пластинки много долей, черешок с антоциановой окраской. Корнеплоды длиной 10 см, диаметром 8 см. Округлой формы, карминного цвета. Масса 190-200 г. Мякоть белая, сочная, нежная. Урожайность 4,1-4,4 кг/м². Долго хранится.

20 г
50 г



Марго F1

Среднепоздний (120 дней) гибрид свеклы столовой для открытого грунта на всех типах почв. Розетка полупрямостоячая. Корнеплод округлый, выровненный, темно-красный. Масса 200-250 г. Содержание сухого вещества 11,9-15%, общего сахара 8,5-11,8%. Выход товарной продукции до 93%. Устойчив к ложной мучнистой росе. Пригоден для производства на пучок (58-60 дней).

10 г
40 г



Татун

Среднепоздний (125-135 дней) сорт. Корнеплод цилиндрический, темно-красный, ровный, легко выдергивается. Масса 250-600 г (в зависимости от вида почвы и ухода). Головка диаметром 5-8 см. Мякоть темно-красная, сочная, без колец. Содержание сухого вещества 15,6-19,0%, общего сахара 9,2-13,2%. Выход товарной продукции до 94%. Урожайность до 700-1000 ц/га.

10 г
40 г



Альба

Раннеспелый сорт репы белой (от полных всходов до уборки 55-57 дней). Корнеплоды плоскоокруглой формы, с белой кожурой и плотной мякотью. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 35 см, диаметром 30 см. Урожайность 4,5-5 кг/м².

20 г
50 г



Диско

Среднеранний сорт репы желтой (от всходов до технической спелости от 60 до 85 дней). Корнеплоды округлой или плоскоокруглой формы, мякоть нежная, сочная. Масса корнеплодов 250-300 г. Товарная урожайность 3,5-4,2 кг/м². Корнеплод обладает хорошим, сладким вкусом. Рекомендуется для потребления в свежем виде в летний и осенне-зимний период.

20 г
50 г



Стимул

Среднеспелый (145-155 день) сорт корневого сельдерея для открытого и защищенного грунта. Розетка приподнятая, из 22-25 листьев. Высота 42 см. Диаметр 24 см. Листья не кудрявые. Корнеплод длиной 11 см, диаметром 9 см. Масса 220-250 г. Мякоть цвета слоновой кости, слабопористая, ржавчина слабая. Урожайность корнеплодов — 2,4-2,7 кг/м². Долго хранится.

10 г
50 г



Петровна

Раннеспелый (110-120 дней) сорт корневой петрушки для открытого и защищенного грунта. Высота розетки до 26 см. Лист треугольный. Волнистость края слабая. Черешок со слабым антоцианом. Лист темно-зеленый. Корнеплод выровненный, серовато-белой окраски, слабоветвистый. Масса 130-180 г. Сильный аромат. Урожайность зелени — 1,1 кг/м², корнеплодов — 2,1-2,2 кг/м².

10 г
50 г



Баскетбол

Среднеранний гибрид арбуза типа Шуга Бейби с полосками. Отличная нагрузка. Хорошая укрывная способность. Плод овально-округлый, массой 10-12 кг. Мякоть зернистая, красная, сочная, очень сладкая. 12-13% сухих растворимых веществ. Норма — 6-8 тыс. раст./га. Устойчив к фузариозу и антракнозу, к засухе. Однородность плодов в поле, отличная транспортабельность.

20 шт 100 шт



Рубикон F1

Среднеспелый (75-82 дня) гибрид типа Кримсон свит. Хорошая укрывная способность. Плоды округлые, массой от 10 до 12 кг. Темные полосы. Мякоть ярко-красная, без пустот, сочная. 12-13% сухих веществ. Устойчив к фузариозу и антракнозу. Густота стояния — 7-8 тыс. раст./га. Устойчив к солнечным ожогам. Высокая полевая и послеуборочная сохранности.

20 шт 100 шт



Страйк

Среднеспелый (75-80 дней) гибрид арбуза типа Кримсон свит. Хорошая облиственность. Отличная нагрузка. Хорошая укрывная способность. Плод овально-округлый, массой 10-12 кг. Кора светло-зеленая, полосы почти зеленые. Мякоть светло-красная, без пустот, сочная. 12-13% сухих растворимых веществ. Долгая сохранность и отличная транспортабельность.

20 шт 100 шт



Азовка F1

Гибрид дыни типа Ананас, среднеранний. Хорошая укрывная способность. Плод овальный, массой 4,0 кг. Кора желто-апельсиновая при полном созревании. Покрыта полной, связанной, средней густоты сеткой. Мякоть желто-белая, сочная, нежная. Содержание сахаров до 10,5%, сухих веществ — 11%. Устойчив к фузариозу и мучнистой росе. Отличная транспортабельность.

20 шт 100 шт



Алтын F1

Среднеранний гибрид дыни типа Ананас. Высокая облиственность. Однодомное цветение. Плод овальный, массой до 6 кг. Кора ярко-желтая при созревании, покрыта мелкой сеткой, без швов. Мякоть белая, сочная, ароматная, очень сладкая. Малая семенная камера. Устойчив к фузариозу и мучнистой росе, к засухе. Однородность плодов в поле, отличная транспортабельность.

20 шт 100 шт



Ганнибал

Среднеспелый сорт (70-80 дней). Плод широкоокруглый, сильно сегментированный. Поверхность шершавая, сетка грубая по всей поверхности плода. Цвет коры золотисто-желтый. Кора средней толщины. Масса плода 3,5-5 кг. Мякоть светло-желтая, сочная, нежная, очень сладкая. Высокая транспортабельность.

10 г 50 г



Гривна F1

Среднеранний гибрид дыни типа Ананас. Тип цветения: однодомный. Плод овальный, массой 4-5 кг. Кора желто-оранжевая при созревании. Сетка полная, средней густоты. Мякоть светло-кремовая, сочная, с высоким содержанием сахаров — до 11,5%. Дегустационная оценка 4,5 балла. Устойчив к фузариозу и мучнистой росе. Отличная транспортабельность и сохранность.

20 шт 100 шт



Миллениум F1

Среднеранний гибрид дыни типа Ананас. Однодомное цветение. Плод овальный, массой до 6 кг. Кора ярко-желтая при созревании. Покрыта мелкой сеткой, без швов. Мякоть белая, сочная, ароматная, очень сладкая. Малая семенная камера. Устойчив к фузариозу и мучнистой росе. Высокая устойчивость к засухе. Однородность плодов в поле, отличная транспортабельность.

20 шт 100 шт



Арктик

Раннеспелый сорт кабачка. Растение кустовое, ветвление очень слабое. Листовая пластинка среднего размера. Плод светло-зеленый, длинный, с очень слабой ребристостью. Масса 0,4-0,6 кг. Мякоть кремово-белая, нежная, средней плотности. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Урожайность плодов — 5,3-7,4 кг/м².

20 шт 100 шт



Велиж F1

Раннеспелый (40-42 дня) гибрид кабачка для открытого грунта и временных пленочных укрытий. Компактный, кустового типа. Плод цилиндрический, длиной до 18-20 см. Светло-зеленый, массой 0,5-1,0 кг. Транспортабельный. Мякоть плода плотная, нежная, светло-зеленая. Устойчив к бактериозу, антракнозу, к настоящей и ложной мучнистой росе. Урожайность до 60 т/га.

20 шт 100 шт



Кенар F1

Раннеспелый гибрид кабачка. Растение кустовое, компактное. Плоды блестящие, темно-желтые, не имеют зеленых пятен на чашечке. Масса плода 0,6-1,0 кг. Мякоть кремовая, средней плотности, сочная.

20 шт 100 шт



Керлинг F1

Среднеспелый гибрид тыквы столового назначения. Растение плетистое. Формирует длинные побеги. Плод темно-оранжевый, без рисунка, твердокорый. Масса 1,5-2 (до 4) кг. Мякоть желтая, хрустящая, сочная. Высокое содержание сахара и сухих веществ. Урожайность — 3,8-5,4 кг/м². Плоды хранятся до 180 дней. Стабильность при любых климатических условиях.

20 шт 100 шт



Кинг Сайз

Среднеспелый сорт тыквы столового назначения. Растение плетистое, главная плеть длинная. Лист крупный, темно-зеленый, слаборассеченный. Плод эллиптический, темно-оранжевый, без рисунка, сегментированный, гладкий. Масса 10-12 кг. Мякоть желтая, хрустящая, сочная. Урожайность — 4,5-5,5 кг/м². Транспортабельный. Плоды могут храниться более года.

20 шт 100 шт



Страдивари

Среднеспелый (91-130 дней) сорт тыквы мускатного вида типа баттернат. Растения среднесплетистые. Формируют хороший урожай даже в неблагоприятных условиях. Плод оранжево-коричневый с мраморностью и восковым налетом, гладкий. Масса 2,3-4,6 кг. Мякоть красно-оранжевая, нежная, сладкая. Устойчив к настоящей мучнистой росе. Хорошо хранится и транспортируется.

20 шт 100 шт

МИКРОЗЕЛЕНЬ

 количество семян в 1 г

 фасовка (пакет, банка)

 температура

 количество дней от посева до уборки



базилик фиолетовый Философ
 600-1000 шт.
 20-25
 14-28 (34) дней



горчица листовая красная Кампари
 500-1000 шт.
 17-20
 7-12 дней



капуста белокочанная Амагер
 230-350 шт.
 17-20
 7-13 дней



капуста краснокочанная Гако
 230-350 шт.
 17-20
 9-15 дней



кресс-салат Дукаст
 400-500 шт.
 17-20
 7-15 дней



мангольд зеленый Малахит
 60-90 шт.
 20
 14-22 дней



мицуна зеленая Кермит
 600-700 шт.
 17-20
 14-20 дней



базилик зеленый Василиск
 600-1000 шт.
 20-25
 14-28 (34) дней



горчица листовая зеленая Долмарес
 500-1000 шт.
 17-20
 7-12 дней



дайкон Бейсбол
 100-140 шт.
 18-20
 7-13 дней



капуста кольраби Венская белая
 230-350 шт.
 17-20
 14-22 дней



кориандр Дебют
 160-200 шт.
 20-25
 10-32 дней



лук-батун Гульден
 400-420 шт.
 18-20
 14-28 (32) дней



мангольд красный Гранат
 60-90 шт.
 20
 14-22 дней



мицуна красная Сангрия
 600-700 шт.
 17-20
 14-20 дней



морковь Шантанэ

1г 600-800 шт.

20г 1000г

17-20 °C

14-26 (29) дней



пак-чой Нихао

1г 600-1000 шт.

20г 1000г

20-25 °C

14-28 (34) дней



петрушка Арлекино

1г 700-800 шт.

20г 1000г

18-22 °C

14-29 дней



реис Белокрайка

1г 500-1000 шт.

20г 1000г

17-20 °C

7-12 дней



релька черная Карбон

1г 100-170 шт.

20г 1000г

20-25 °C

7-13 дней



репа желтая Диска

1г 300-600 шт.

20г 1000г

20-25 °C

7-14 дней



руккола Пасьянс

1г 3800-4000 шт.

20г 1000г

17-20 °C

10-16 дней



свекла Татум

1г 45-100 шт.

10г 500г

20-22 °C

14-21 дней



сельдерей Потенциал

1г 1200-2000 шт.

20г 1000г

18-20 °C

21-36 дней



та-цой Топаз

1г 400-500 шт.

20г 1000г

17-20 °C

8-14 дней



укроп Кутузовский

1г 700-1000 шт.

15г 750г

20-25 °C

14-29 (36) дней



фенхель Феномен

1г 300-400 шт.

15г 750г

18-20 °C

14-28 дней



цикорий листовой красный Россо

1г 550-800 шт.

20г 1000г

20 °C

15-35 дней



цикорий листовой зеленый Дельсомино

1г 550-800 шт.

20г 1000г

20 °C

15-35 дней



шнитт-лук Карат

1г 650-700 шт.

20г 1000г

18-20 °C

14-22 дней



шпинат Гудвин

1г 90-120 шт.

20г 1000г

15-20 °C

6-18 дней

ЗЕМЛЯНИКА



Зенит F1

Гибрид крупноплодной земляники для открытого грунта. Генеративного типа развития. Дает много боковых побегов. Ягоды широко конические, плотные. Весь срок хранения сохраняют ярко-красный цвет. Легко собирать. Масса 20 г. Мякоть прочная, но сочная, с нежным ароматом. Вкус сладкий. Долго хранится, хорошо переносит транспортировку.

50 шт.



Заря F1

Раннеспелый гибрид крупноплодной земляники для открытого грунта и теплиц. Формирует компактный куст с многочисленными цветоносами. Ягоды выровненные, ярко-красные, ароматные. Масса 6-18 г. Вкус кисло-сладкий. Урожайность — 1,2 кг/м². Устойчивость к основным вредителям и болезням ягодников. Пластичный. Слабая чувствительность к изменению светового дня.

50 шт.



Комета F1

Раннеспелый гибрид ремонтантной земляники для светокультуры. Соцветие многоцветковое. Ягода тупоконической формы, с шейкой, красная, блестящая. Масса 22-30 г. Мякоть красная, сочная. Вкус кисло-сладкий. Сухих веществ — 9,6%, сахаров — 6,77%, кислот — 1,06%. Толерантен к мучнистой росе: листья поражаются в слабой степени, ягоды не поражаются.

50 шт.

НАБОРЫ

Набор семян «Грузинские травы»

9 пакетиков с семенами кинзы, майорана, базилика и других растений. Набор трав с насыщенным ароматом позволит ощутить вкус настоящего грузинского застолья.

Набор семян «Итальянские травы»

Вкус итальянской кухни раскрывается вместе с ароматами базилика, душицы, тимьяна и других пряных растений. В набор входит 7 пакетиков с семенами.

Набор семян «Прованские травы»

6 пакетиков с семенами пряно-вкусовых культур: тимьян, майоран, мята, душица, базилик, розмарин.

Новогодний набор

В набор входит 10 пакетиков с семенами самых востребованных культур: томат, огурец, редис, травы и даже цветы. Оригинальный, полезный и универсальный подарок!

Набор семян для открытого грунта

10 пакетиков с семенами самых востребованных овощных и зеленных культур, подходящих для открытого грунта.

Набор семян «Фермерская теплица»

9 пакетиков с семенами самых востребованных овощных и зеленных культур для фермеров, овощеводов-любителей.



Набор для выращивания МИКРОЗЕЛЕНИ №1
(Горчица листовая красная+Кресс-салат)

Набор для выращивания МИКРОЗЕЛЕНИ №2
(Базилик лиловый+Мицуна зеленая)

Набор для выращивания МИКРОЗЕЛЕНИ №3
(Мицуна красная+Руккола)

3 мини-набора с двумя семенами пряно-вкусовых культур: горчица листовая и кресс-салат, базилик лиловый и мицуна зеленая, мицуна красная и руккола.

* Внимание! В зависимости от наличия семян некоторые позиции в наборах могут быть заменены на аналог.

СОДЕРЖАНИЕ

Абордаж САЛАТ	10	Гривна F1 ДЫНЯ	14	Малахит МАНГОЛЬД	11	Синегал F1 БАКЛАЖАН	08
Абрек САЛАТ	10	Гринго ЩАВЕЛЬ	12	Малахит Мангольд (МЗ)	15	Сиртаки F1 ТОМАТ	02
Аванс F1 ОГУРЕЦ	06	Гудвин ШПИНАТ	12	Малибу F1 ТОМАТ	03	Скорород САЛАТ	10
Авантаж ТОМАТ	04	Гудвин Шпинат (МЗ)	16	Мамлюк F1 ОГУРЕЦ	05	Смарт F1 ОГУРЕЦ	05
Агрессор F1 ТОМАТ	04	Гульден ЛУК БАТУН	09	Марафон УКРОП	12	Сотник F1 ОГУРЕЦ	05
Ажур ПЕТРУШКА	11	Гульден Лук-батун (МЗ)	15	Марго F1 СВЕКЛА	13	Стартап F1 ОГУРЕЦ	05
Азовка F1 ДЫНЯ	14	Гурман РУКОЛА	12	Массандра МАЙОРАН	11	Степ F1 ОГУРЕЦ	06
Айвенго F1 ОГУРЕЦ	05	Дебют Кориандр (МЗ)	15	Мата Хари F1 ПЕРЕЦ	07	Стиляга ЛУК ШАЛОТ	09
Айкидо F1 КАПУСТА	08	Джельсомино Цикорий (МЗ) ..	16	Махито МЕЛИССА	11	Стимул СЕЛЬДЕРЕЙ	13
Алабай F1 ТОМАТ	01	Джигит F1 КАПУСТА	08	Медео РЕДЬКА	13	Страдивари ТЫКВА	14
Аллигатор УКРОП	12	Диско РЕПА	13	Меркурий САЛАТ	10	Страйк АРБУЗ	14
Алмаз УКРОП	12	Диско Репа (МЗ)	16	МИКС смесь САЛАТ	10	Сумо F1 ТОМАТ	02
Алтын F1 ДЫНЯ	14	Долларес Горчица (МЗ)	15	Миллениум F1 ДЫНЯ	14	Сэнсэй F1 ТОМАТ	03
Альба РЕПА	13	Дукат Кресс-салат (МЗ)	15	Мимино F1 ТОМАТ	01	Т-34 F1 ТОМАТ	02
Альбион F1 ТОМАТ	04	Ермак F1 ОГУРЕЦ	07	Министар F1 ОГУРЕЦ	07	Таганрог F1 ТОМАТ	01
Альмалик F1 БАКЛАЖАН	08	Жиголо БАЗИЛИК	11	Миньон F1 ТОМАТ	02	Тайга ПЕТРУШКА	11
Амагер Капуста (МЗ)	15	Заначка F1 ОГУРЕЦ	06	Мопс F1 ТОМАТ	03	Тайгерс F1 ОГУРЕЦ	05
Аморе F1 ТОМАТ	03	Заря F1 ЗЕМЛЯНИКА	17	Мулат Б F1 ТОМАТ	03	Танто F1 ОГУРЕЦ	07
Ангара F1 ТОМАТ	01	Зенит F1 ЗЕМЛЯНИКА	17	Мурашка F1 ОГУРЕЦ	06	Таракановский F1 ОГУРЕЦ ..	06
Анна F1 ОГУРЕЦ	05	Изабель F1 ТОМАТ	01	Мэри F1 ТОМАТ	01	Татум СВЕКЛА	13
Антарес F1 ЛУК РЕПЧАТЫЙ ..	09	Изумруд УКРОП	12	Навигатор ЛУК РЕПЧАТЫЙ ...	09	Татум Свекла (МЗ)	16
Арбалет УКРОП	12	Иман F1 ТОМАТ	02	Навруз F1 ОГУРЕЦ	06	Тибул ТИМЬЯН	12
Арго КОРИАНДР	11	Имитатор F1 ТОМАТ	03	Наоми F1 ТОМАТ	03	Тимол МЯТА	12
Арктик КАБАЧОК	14	Индиго F1 БАКЛАЖАН	08	Нахаленок F1 КАПУСТА	08	Топаз Та-цой (МЗ)	16
Арлекино ПЕТРУШКА	11	Индира F1 ТОМАТ	03	Неман F1 ОГУРЕЦ	07	Тош F1 КАПУСТА	08
Арлекино Петрушка (МЗ)	16	Казанова F1 ОГУРЕЦ	06	Неман ЛУК РЕПЧАТЫЙ	09	Турандот РЕДЬКА	13
Армата F1 ТОМАТ	02	Кампари Горчица (МЗ)	15	Нирвана F1 МОРКОВЬ	13	Турмалин ТОМАТ	04
Атлет F1 ОГУРЕЦ	06	Канцлер F1 ОГУРЕЦ	05	Нихао Пак-чой (МЗ)	16	Универсал F1 ТОМАТ	02
Баварец F1 ОГУРЕЦ	06	Капитал ЛУК БАТУН	09	Новатто F1 ТОМАТ	04	Фарон ПЕРЕЦ	07
Бадминтон ПЕРЕЦ	07	Карамболь F1 ОГУРЕЦ	06	Нухрат ЭСТРАГОН	11	Феномен ФЕНХЕЛЬ	12
Баргузин F1 ТОМАТ	01	Карат ЛУК ШНИТТ	09	Октант F1 ЛУК РЕПЧАТЫЙ ...	09	Феномен Фенхель (МЗ)	16
Баскетбол АРБУЗ	14	Карат Шнитт-лук (МЗ)	16	Органза ДУШИЦА	11	Филигрань САЛАТ	10
Бегунок F1 ОГУРЕЦ	06	Карбон РЕДЬКА	13	Оригами F1 ТОМАТ	03	Философ Базилик (МЗ)	15
Бейсбол Дайкон (МЗ)	15	Карбон Редька (МЗ)	16	Орфей САЛАТ	10	Фитнес СЕЛЬДЕРЕЙ	12
Бейсбол РЕДЬКА	13	Карфур САЛАТ	10	Пантера F1 ТОМАТ	02	Форсаж F1 КАПУСТА	08
Белокрайка РЕДИС	13	Квест F1 ОГУРЕЦ	06	Пасьянс Рукола (МЗ)	16	Фотон F1 ТОМАТ	03
Белокрайка Редис (МЗ)	16	Кенар F1 КАБАЧОК	14	Патриций САЛАТ	10	Фрезер САЛАТ	10
Беркат F1 ТОМАТ	01	Керлинг F1 ТЫКВА	14	Патронташ F1 ТОМАТ	03	Фристайл F1 КАПУСТА	08
Бирюса РОЗМАРИН	11	Кермит Мицуна (МЗ)	15	Петровна ПЕТРУШКА	13	Хабль F1 ТОМАТ	04
Боггарт БАКЛАЖАН	08	Киборг F1 ОГУРЕЦ	05	Платов F1 ОГУРЕЦ	05	Хаки МИКС БАЗИЛИК	11
Бодрячок F1 ОГУРЕЦ	06	Кинг Сайз ТЫКВА	14	Посейдон ПАСТЕРНАК	13	Хамелеон ЩАВЕЛЬ	12
Бомбардир F1 ОГУРЕЦ	05	Кин-дза-дза КОРИАНДР	11	Потенциал СЕЛЬДЕРЕЙ	12	Харакири F1 ПЕРЕЦ	07
БонБон F1 ТОМАТ	03	Киото F1 ТОМАТ	02	Потенциал Сельдерей (МЗ) ...	16	Херсонес F1 ТОМАТ	02
Булат F1 КАПУСТА	08	Комета F1 ЗЕМЛЯНИКА	17	Премьера ТОМАТ	04	Хортица F1 ТОМАТ	01
Бутуз ПЕРЕЦ	07	Кондор ПЕРЕЦ	07	Прометей ЛУК РЕПЧАТЫЙ ...	09	Хризолит САЛАТ	10
Вальсет F1 ОГУРЕЦ	06	Консерватто F1 ТОМАТ	04	Раис F1 ОГУРЕЦ	05	Шантанэ Морковь (МЗ)	16
Василиск Базилик (МЗ)	15	Кортик F1 ПЕРЕЦ	07	Рахат F1 ТОМАТ	01	Шарлотта МОРКОВЬ	13
Велиж F1 КАБАЧОК	14	Кочегар БАКЛАЖАН	08	Рембо F1 РЕДИС	13	Шибик F1 ТОМАТ	04
Венская белая Капуста (МЗ) ..	15	Кредо САЛАТ	10	Роджер САЛАТ	10	Шидс F1 ТОМАТ	02
Виagra ТОМАТ	04	Кремень ЛУК РЕПЧАТЫЙ	09	Розарио F1 ТОМАТ	02	Эврика РУКОЛА	12
Вираз F1 РЕДИС	13	Кубано F1 ПЕРЕЦ	07	Роксет ТОМАТ	04	Эривань F1 ПЕРЕЦ	07
Гако Капуста (МЗ)	15	Кураж F1 ОГУРЕЦ	05	Ролекс F1 ТОМАТ	02	Юна F1 ТОМАТ	02
Гангут F1 ТОМАТ	01	Кутузовский УКРОП	12	Россо Цикорий (МЗ)	16		
Ганнибал ДЫНЯ	14	Кутузовский Укроп (МЗ)	16	Рубикон F1 АРБУЗ	14		
Гаспачо ТОМАТ	04	Кэнди F1 ТОМАТ	03	Самсон F1 ПЕРЕЦ	07		
Гейзер САЛАТ	10	Легионер ЛУК БАТУН	09	Самурай ЛУК РЕПЧАТЫЙ ...	09		
Гламур F1 ТОМАТ	02	Лезгинка F1 ТОМАТ	02	Сангрия Мицуна (МЗ)	15		
Гранат МАНГОЛЬД	11	Лимонад F1 ТОМАТ	03	Сапоро F1 ТОМАТ	03		
Гранат Мангольд (МЗ)	15	Лучано БАЗИЛИК	11	Сахара ТОМАТ	04		
Грейс САЛАТ	10	Лютый F1 ОГУРЕЦ	05	Серфинг F1 КАПУСТА	08		

Произведено ООО
«ПрофСемАгро»,
официальным и
эксклюзивным
дистрибутором бренда
Elite plant-breeding &
seed-production co.



тел. 8-800-550-47-02
www.gavrish.shop

БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Штаммы микроорганизмов, используемые в данных препаратах, помогают сохранить устойчивый баланс в пользу полезной микрофлоры, питают растения, укрепляют иммунитет, повышая устойчивость и улучшая качество продукции.

БИНАЛ ЭКСТРА, ВРП

Биопрепарат против бактериальных и грибных заболеваний растений



ВитАмин, ВРП - ТОМАТ

Природный активатор защиты от инфекционных заболеваний, антидепрессант



ВитАмин, ВРП - ОГУРЕЦ

Природный активатор защиты от инфекционных заболеваний, антидепрессант



ВитАмин, ВРП, универсальный

Природный активатор защиты от инфекционных заболеваний, антидепрессант



ВИТАРИЗ, ВРП

Биопрепарат для повышения урожайности и защиты растений от инфекционных заболеваний



ПРАЛИН ЭКСТРА, ВРП

Лечебно-профилактическое средство против возбудителей инфекционных заболеваний растений



ПЛАНФАГ, ВРП

Биопрепарат для разложения растительных остатков



ТРИХОХИТ, ВРП

Биопрепарат против грибных заболеваний овощных культур



подробности
на gavrish.shop

