

КАТАЛОГ

СОРТА И ГИБРИДЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

2018

ДЛЯ ЗИМНИХ ОСТЕКЛЕННЫХ ТЕПЛИЦ

ГАВРИШ  GAVRISH®



ГАВРИШ  GAVRISH®

На протяжении 25 лет гибриды «Гавриш» неизменно входят в число лидеров продаж. Визитная карточка компании – гибриды томата и огурца, кроме этого, мы по праву гордимся сортами и гибридами перца, баклажана, дыни, редиса, салата, укропа и прочих культур.

Урожайность, отличный вкус, технологичность, устойчивость к заболеваниям – качества, заложенные селекционерами в новых сортах и гибридах, предлагаемых овощеводам России, ближнего и дальнего зарубежья.

Семена компании «Гавриш» производятся в специализированных хозяйствах опытными агрономами-семеноводами под жестким контролем селекционеров. Качество семян проверяется на всех стадиях товарной доработки, включая очистку, сушку, переборку, сортировку, упаковку. В процессе хранения осуществляется постоянный мониторинг всхожести и энергии прорастания семян.

Нас по праву считают ведущей российской селекционно-семеноводческой компанией, создающей высокотехнологичные сорта и гибриды овощных культур. Мы обеспечиваем своих партнеров посевным материалом стабильно высокого качества.



ТОМАТ. ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ ГИБРИДЫ

Крупноплодные бифы	8-9
Крупноплодные полубифы	10-11
Среднеплодные	12
Розовоплодные	13
Сливовидные	14-15
Эксклюзивные	16-17
Коктейльные	18
Черри	19



ОГУРЕЦ. ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ ГИБРИДЫ

Основные	22
Опылители	23

ОГУРЕЦ. ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ

Гладкие	26-27
Бугорчатые	28-29



ЗЕЛЕННЫЕ	32-43
-----------------------	-------



ТОМАТ

Индетерминантные гибриды

Крупноплодные бифы
Крупноплодные полубифы
Среднеплодные
Розовоплодные
Сливовидные
Эксклюзивные
Коктейльные
Черри



КРУПНОПЛОДНЫЕ БИФЫ

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
Крещендо (новинка)	105-110	250-280	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj On	светокультура, продленный	Устойчив к мучнистой росе, высокий потенциал урожайности
Аркаим (новинка)	105-110	280-320	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj On	светокультура, продленный	Устойчив к мучнистой росе, отличается высоким качеством плодов
К-2248/16 (новинка)	105-110	250-300	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj On	продленный, светокультура	Устойчив к мучнистой росе, укороченные междоузлия
Баловень (новинка)	103-108	220-250	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Плоды однородные по форме и стабильные по массе
Таманец (новинка)	103-108	280-300	округлый/красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Пластичное растение с высоким потенциалом. Плоды ровные, не ребристые, окраска плодов яркая, с блеском
Тангейзер (новинка)	103-108	250-300	округлый/красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Красивые плоды, однородные по массе
Фрида (новинка)	105-110	до 250	плоскоокруглый/красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Высокая завязываемость плодов в стрессовых условиях. Крупные плоды отличных вкусовых качеств
Баргузин (новинка)	103-108	250	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Жаростойкий. Плотные транспортабельные плоды высоких вкусовых качеств
Изабель	90-98	220-250	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Гибрид с высоким потенциалом урожайности. При использовании регуляторов роста дает плоды с небольшим «носиком»

ToMV – вирус мозаики томата Fol – фузариозное увядание Va, Vd – вертициллезное увядание Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз
Ma – нематода арахисовая Mi – нематода южная Mj – нематода яванская On – мучнистая роса

F1 Баловень

Растение вегетативного типа развития с укороченными междоузлиями, хорошо облиственное. Соцветие простое, прочное, с 5-6 плодами, очень прочными, ярко-красного цвета, плоскоокруглой, слегка ребристой формы. Средняя масса плода до 300 г. **Хорошая сила роста даже при высокой нагрузке.**



F1 Таманец

Растение вегетативного типа роста, с высокой завязываемостью плодов. Соцветие простое, с 5-6-ю плодами округлой формы. Плоды прочные, без пятна, при созревании красного цвета, массой до 300 г. **Высокоурожайный, технологичный, крупноплодный гибрид с отличными товарными качествами плодов.**



F1 Изабель

Мощное растение с 4-5-ю плодами в соцветии. Плод плоскоокруглой формы, с размытым пятном у основания, ярко-красного цвета при созревании. Средняя масса плода 230 г, максимальная – до 395 г. **Сочетает высокую пластичность и превосходный вкус плодов.**



F1 Крещендо

Растение хорошо сбалансированное, вегетативного типа. Соцветие простое, компактное, прочное, с 4-6-ю плодами, ось прочная, без заломов. Плоды плоскоокруглой формы, без пятна, при созревании ярко-красного цвета, многокамерные, хороших вкусовых качеств. Средняя масса плода 250 г. **Лидер по урожайности в условиях светокультуры.**

КРУПНОПЛОДНЫЕ ПОЛУБИФЫ

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
Таганка	105-110	180-220	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	продленный, летне-осенний	Высокий потенциал урожайности
Джедай (новинка)	95-100	190-220	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Пластичный гибрид с высоким потенциалом урожайности
Оптим (новинка)	95-100	180-200	округлый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Раннеспелый гибрид, отличается отличной завязываемостью плодов
Портос	105-110	180-200	плоскоокруглый/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Стрессоустойчивый гибрид с высоким потенциалом урожайности

ToMV – вирус мозаики томата
Ma – нематода арахисовая

Fol – фузариозное увядание
Mi – нематода южная

Va, Vd – вертициллезное увядание
Mj – нематода яванская

Ff – бурая пятнистость, класпориоз



F1 Таганка

Растения сильнорослые, среднеоблиственные, лист среднего размера, расположен горизонтально, темно-зеленой окраски. Соцветие простое, с 4-6-ю плодами, компактное. Плод плоскоокруглой формы, ярко-красной окраски, многокамерный. Средняя масса плода 200-240 г. Сочетает рекордно высокий урожай и превосходный вкус плодов.



F1 Оптим

Растение полувегетативного типа. Соцветие простое, прочное, с 5-6-ю плодами плоскоокруглой формы с красивой легкой ребристостью. Плоды очень прочные, ярко-красного цвета. Средняя масса плода 180-200 г.



F1 Джедай

Растение вегетативного типа развития с открытым габитусом и средней облиственностью, технологичное. Соцветие простое, прочное, с 6-ю плодами плоскоокруглой формы, с толстой прочной стенкой. Плоды 5-6-камерные, при созревании ярко-красного цвета, без пятна, равномерно созревающие. Средняя масса плода 200 г. Пластичный гибрид для различных условий выращивания.

СРЕДНЕПЛОДНЫЕ

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
Стелс (новинка)	103-108	160-180	округлый/ярко-красный	ToMV Ff Va Vd Fol	продленный, летне-осенний	Открытый габитус растения, высокая экологическая пластичность
Югра (новинка)	105-110	160-180	плоскоокруглый/насыщенно-красный	ToMV Ff Va Fol	летне-осенний	Красивые плоды, однородные по массе и форме
Митридат	102-108	160-180	плоскоокруглый/насыщенно-красный	ToMV Ff Va Fol	летне-осенний	Сближенные междоузлия, компактное растение. Отличные вкусовые качества плодов

ToMV – вирус мозаики томата Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз Va, Vd – вертициллезное увядание Fol – фузариозное увядание



F1 Югра

Растение полугенеративного типа, компактное. Соцветие простое, прочное, с 7-8-ю плодами плоскоокруглой формы, прочными, насыщенного красного цвета, с глянцевой поверхностью, транспортабельными. Средняя масса плода 160-180 г. **Плоды привлекательные, с изящной ямочкой, однородные по массе и форме, пользуются высоким спросом на рынке.**

F1 Стелс

Растение вегетативного типа, с открытым габитусом и высокой экологической пластичностью. Соцветие прочное, без залома, с 4-5-ю плодами плоскоокруглой формы, с толстой прочной стенкой, без пятна, при созревании ярко-красного цвета. Средняя масса плода 160-180 г. **Высокая нагрузка плодами и отличная транспортабельность.**

РОЗОВОПЛОДНЫЕ



F1 Киото

Растение полувегетативного типа развития. Соцветие простое, прочное, компактное, с 6-ю плодами округлой формы, прочными, розового цвета, с легким глянцем, без пятна, с красивой, долго неувядающей чашечкой. Средняя масса плода до 300 г. **Растения сохраняют хорошую силу роста даже при высокой нагрузке плодами. Масса плодов сохраняется в течение всего периода плодоношения.**

F1 Розарио

Растение мощное, хорошо сбалансированное. Плод плоскоокруглый, прочный, гладкий, блестящий, с зеленым пятном у плодоножки, равномерно созревающий, ярко-розовой окраски. Масса плода 160-200 г. **Гибрид устойчив к вершинной гнили плодов, плоды не растрескиваются. Жаростойкий.** Отлично сочетает скороспелость и продуктивность.

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
Киото	103-108	200-250	плоскоокруглый/розовый	ToMV Fol Va Vd Ff	продленный/летне-осенний	Крупный плод с красивой, долго неувядающей чашечкой
Сумо	100-105	180-200	округлый/розовый	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Плоды хороших вкусовых качеств
Розарио	95-100	160-200	плоскоокруглый/ярко-розовый	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Устойчив к вершинной гнили, плоды не растрескиваются
Пантера (новинка)	95-100	200-250	округлый/ярко-розовый	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj TYLCV	летне-осенний	Устойчив к комплексу заболеваний

ToMV – вирус мозаики томата Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз Fol – фузариозное увядание Va, Vd – вертициллезное увядание
Ma – нематода арахисовая Mi – нематода южная Mj – нематода яванская TYLCV – вирус желтой курчавости листьев томата

СЛИВОВИДНЫЕ



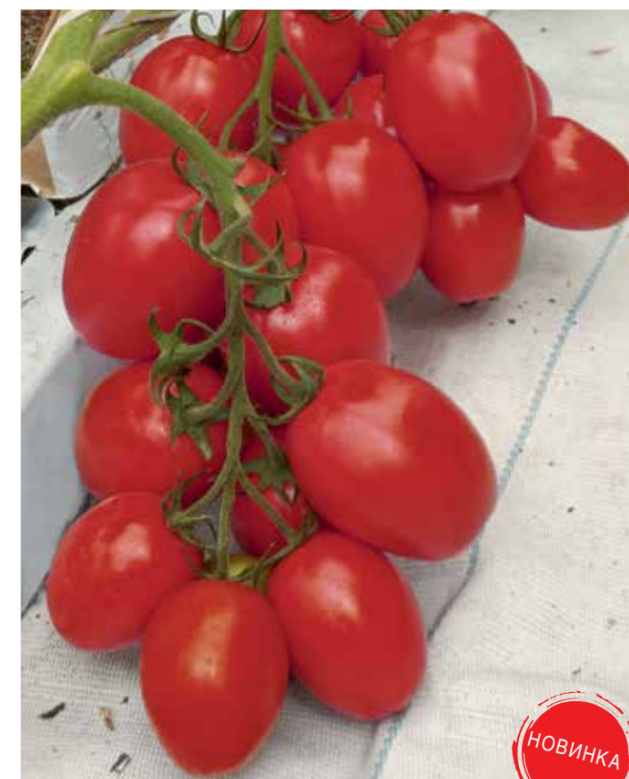
F1 T-34

Растение мощное, хорошо облиственное. Соцветие простое с 7-8-ю плодами, прочными, с зеленым пятном вокруг плодоножки, при созревании ярко-красными. Средняя масса плода 150-170 г. Очень высокая однородность плодов по форме и размеру. **Отличается высокой завязываемостью плодов и отличными вкусовыми и товарными качествами. Устойчив к мучнистой росе, показывает прекрасные результаты в сегменте эксклюзивных томатов при выращивании на досветке.**



F1 Армата

Растение полугенеративного типа развития, с открытым габитусом и средней облиственностью. Отличается хорошей завязываемостью плодов. Соцветие простое, прочное, компактное, с 7-8-ю плодами сливовидной формы, прочными, красного окраса, без пятна. Средняя масса плода до 150 г. **Ранняя отдача урожая и высокая загруженность выгодно отличают гибрид в данном сегменте эксклюзивных томатов.**



F1 Мафия

Растение полувегетативного типа развития, с открытым габитусом. Хорошая завязываемость плодов. Соцветие простое, прочное, компактное, с 8-9-ю плодами сливовидной формы, прочными, равномерной темно-зеленой окраски, при созревании красного цвета, без пятна, с блестящей кожицей. Средняя масса плода 110-120 г. **Плоды с высоким содержанием ликопина, отлично держат удлиненно-сливовидную форму и прекрасно подходят для упаковки на подложку.**

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
T-34	105-109	140-160	яйцевидный/ насыщено красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	светокультура, продленный	Высокая толерантность к мучнистой росе. Плоды превосходных вкусовых качеств, прочные, лежкие
K-1314/16 (новинка)	95-100	120-140	сливовидный/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Высокая завязываемость плодов. Отличные вкусовые качества плодов.
Мафия (новинка)	95-100	110-120	сливовидный/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный, летне-осенний	Удлиненная сливка с высоким содержанием ликопина в плодах
Армата (новинка)	95-100	140-160	сливовидный/красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Растения генеративные, стрессоустойчивые, с высокой нагрузкой плодами
Лезгинка	103-108	120-130	сливовидный/ ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	летне-осенний	Устойчив к перегревам. Вкусные, плотные, транспортабельные плоды с высоким содержанием сухих веществ

ToMV – вирус мозаики томата
Ma – нематода арахисовая

Ff – бурая пятнистость, класпориоз
Mi – нематода южная

Fol – фузариозное увядание
Mj – нематода яванская

Va, Vd – вертициллезное увядание

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
Гусарский (новинка)	95-100	130-160	перцевидный/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	продленный	Устойчив к вершинной гнили плодов. Плоды плотные с отличной транспортабельностью и с высоким содержанием сухих веществ
Имитатор	95-100	100-120	перцевидный/ярко-красный	ToMV Fol Va Vd Ff	продленный, летне-осенний	Оригинальный плод с высоким содержанием сухих веществ, отлично подходит для фасовки на подложку
Наоми	101-106	140-160	округлый/коричневый	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	весенний, летне-осенний	Плоды оригинальной окраски с высоким содержанием ликопина. Для сетевого ретейла
Фотон (новинка)	95-100	140-160	округлый/ярко-желтый	ToMV Fol Va Vd	летне-осенний	Плоды ярко-желтого цвета высоких вкусовых качеств

ToMV – вирус мозаики томата
Ma – нематода арахисовая

Ff – бурая пятнистость, класпориоз
Mi – нематода южная

Fol – фузариозное увядание
Mj – нематода яванская

Va, Vd – вертициллезное увядание



НОВИНКА

F1 Фотон

Растение полувегетативного типа развития, хорошо облиственное. Соцветие простое, с 5-6-ю плодами плоскоокруглой формы, достаточно прочными, гладкими, желто-оранжевой окраски. Масса плода до 160 г. **Раннеспелость и привлекательная желто-оранжевая окраска плодов в сочетании с отличными вкусовыми качествами делают томат востребованным на рынке.**



НОВИНКА

F1 Гусарский

Растение с открытым габитусом, полугенеративное, хорошо проветриваемое. Гибрид отлично адаптируется к неблагоприятным условиям выращивания и характеризуется высокой технологичностью. Соцветие простое, длинное, без заломов, с 7-10-ю плодами перцевидной формы, ровными, при созревании ярко-красными. Средняя масса плода 130-160 г. **Плоды отличаются высоким содержанием сухих веществ, превосходными товарными качествами, отлично транспортируются.**



F1 Наоми

Растение полувегетативного типа развития, хорошо облиственное, соцветие простое, прочное, без заломов, с 7-8-ю плодами округлой формы. Плод прочный, спятом, при созревании очень красивой темно-коричневой окраски, отличного вкуса. Средняя масса плода 190 г и более. **Уникальный эксклюзивный томат с повышенным содержанием ликопина, широко востребован для сетевого ретейла.**

КОКТЕЙЛЬНЫЕ

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
Оригами	95-100	45-55	сливовидный/красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Устойчив к растрескиванию и вершинной гнили плодов
Патронташ (новинка)	95-100	25-30	яйцевидный/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Отличные вкусовые качества плодов, идеален для фасовки на подложку
Брамос (новинка)	95-100	50	яйцевидный с маленьким носиком/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Оригинальные транспортабельные плоды
Аморе (новинка)	95-100	50 и более	сердцевидный/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Высокий потенциал урожайности. Необычная форма плода востребована для сетевого ретейла
Мопс	95-100	40	округлый/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Отличная завязываемость плодов. Превосходные вкусовые качества
Малибу	95-100	40	округлый/розовая	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Стабильное плодоношение даже в стрессовых условиях

ToMV – вирус мозаики томата
Ma – нематода арахисовая

Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз
Mi – нематода южная

Fol – фузариозное увядание
Mj – нематода яванская

Va, Vd – вертициллезное увядание



F1 Аморе

Растение полувегетативное, превосходно завязывает плоды при перепадах освещенности и температур. Соцветие простое, прочное, компактное, с 14-16-ю плодами сердцевидной формы, при созревании ярко-красного цвета, с блестящей кожицей. Средняя масса плода 50 г и более. **Уникальная урожайность среди коктейльных томатов. Необычная форма плода обеспечивает стабильно высокий спрос на данный вид продукции.**

F1 Мопс

Растение полугенеративного типа развития, с отличной завязываемостью плодов. В соцветии до 16-18-ти плодов округлой формы, без пятна, ярко-красного цвета, глянцевых, очень прочных. Средняя масса плода 40 г. **Привлекательные плоды превосходных вкусовых качеств. Скоропелость и урожайность обеспечивают устойчивый спрос в данном сегменте.**



F1 Брамос

Растение полугенеративного типа развития с невысокой облиственностью. Соцветие простое, симметричное, компактное, с 14-16-ю плодами необычной сливовидной формы, с маленьким «носиком», с зеленым пятном у основания. При созревании плод ярко-красный, равномерно окрашенный, прочный. Средняя масса плода до 50 г. **Уникальное сочетание высокой однородности и повышенной длительности хранения плодов. Идеально подходит для фасовки.**

ЧЕРРИ



F1 Бонбон

Растение индетерминантное, полувегетативного типа развития, хорошо облиственное. Соцветие простое, прочное, компактное, с 15-20-ю плодами округлой вишневидной формы, до созревания с темно-зеленым пятном у плодоножки, при созревании ровного ярко-красного цвета, с блестящей кожицей. Средняя масса плода 20 г. **Отличается раннеспелостью и превосходными вкусовыми и товарными качествами плодов.**



F1 Пейнтбол

Индетерминантный гибрид черри-томата с отличной завязываемостью. Соцветие простое, длинное, с 18-24 плодами сливовидной формы, ярко-красной окраски. Гибрид характеризуется однородностью плодов и их высоким качеством. Средняя масса плода 20-25 г. **Высокая завязываемость даже в стрессовых условиях, отлично подходит для фасовки на подложку.**



F1 Кэнди

Растение интенсивного роста. Соцветие длинное – до 25-ти плодов сливовидной формы, при созревании оранжевые, отличного вкуса. Гибрид устойчив к растрескиванию плодов. Средняя масса плода 25 г, длина плода до 4,5 см. **Привлекательные, яркие, транспортабельные плоды высоко востребованы сетевым ретейлом.**

Гибрид, F1	От всходов до созревания, дней	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Форма/окраска			
БонБон (новинка)	90-95	18-25	округлый/красная	ToMV TSWV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Превосходные товарные и вкусовые качества плодов
Чезаре	90-95	18-25	округлый/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Сближенные междоузлия. Плоды насыщенной окраски и превосходных вкусовых качеств
Саппоро	90-95	20-25	округлый/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Транспортабельные плоды отличных вкусовых качеств. Отличается равномерным созреванием в кисти. Пригоден для сбора кистями
Кэнди	90-95	25	сливовидный/оранжевая	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Привлекательные ярко-оранжевые плоды идеально подходят для фасовки на подложку. Востребован для сетевого ретейла
Пейнтбол	90-95	20-25	сливовидный/ярко-красная	ToMV Fol Va Vd Ff Ma Mi Mj	продленный	Отличная завязываемость даже в стрессовых условиях. Отлично подходит для фасовки на подложку

ToMV – вирус мозаики томата
Ma – нематода арахисовая

Ff – бурая пятнистость, кладоспориоз
Mi – нематода южная

Fol – фузариозное увядание
Mj – нематода яванская

Va, Vd – вертициллезное увядание



ОГУРЕЦ

Пчелоопыляемые гибриды

Основные
Опылители



ОСНОВНЫЕ

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость HR/IR	Оборот	Особенности
		Вес, г	Длина, см			
Атлет	1-2	190-220	19-21	Foc/CMV Asc	зимне-весенний	Высокая теневыносливость и отличные вкусовые качества
Магнит	1-2 (до 5)	200-220	19-21	Foc/CMV	зимне-весенний	Высокая насыщенность женскими узлами (до 70%). Высокая товарность плодов
Карамболь	1-2 (до 3-4)	190-210	20-22	Foc/CMV Asc	зимне-весенний	На главном стебле до 60% узлов женского типа
Картель	2-4	200-220	20-22	Foc/CMV	зимне-весенний	Высокая регенерирующая способность корневой системы
Колорит (новинка)	1-2 (до 3)	210-220	20-22	Foc Asc/Px Pcu	зимне-весенний	Высокая теневыносливость, ранняя отдача урожая. На главном побеге 60-70% женских узлов.

Px – настоящая мучнистая роса

Pcu – ложная мучнистая роса

Foc – корневая гниль

Asc – аскохитоз



F1 Картель

Теневыносливый, среднеспелый гибрид – 45-55 дней от всходов до плодоношения, сильнорослый, средневетвистый. Преимущественно женского типа цветения: на главном стебле – до 80%, на боковых побегах – до 90%. **Гибриду присуща высокая регенерирующая способность корневой системы и интенсивное плодообразование на главном стебле.**



F1 Колорит

Сильное растение с укороченными междоузлиями. Мощная, быстро регенерирующаяся корневая система. Тип цветения смешанный, с высокой насыщенностью женскими узлами – до 70%. Зеленец темно-зеленый, крупнобугорчатый, долго сохраняет товарный вид. **Хороший рост, ветвление и стабильное плодоношение выделяет гибрид даже при длительном воздействии неблагоприятных факторов среды.**



F1 Магнит

Теневыносливый среднеспелый гибрид. Интенсивное развитие сочетается с высокой урожайностью. Мощная, быстро регенерирующаяся корневая система. Преимущественно женского типа цветения: на главном стебле до 80%, на боковых побегах до 90%. В женских узлах: на главном стебле по 2 завязи, на боковых побегах до 5-ти. Зеленец темно-зеленый со светлыми полосами, крупнобугорчатый, без горечи, с высокими вкусовыми качествами. **Отличительная особенность гибрида – высокая товарность продукции.**

ОПЫЛИТЕЛИ



F1 Бегунок

Теневыносливый гибрид-опылитель. Растение сильнорослое, ветвление среднее. На главном стебле не более 4-6 женских узлов, на боковых побегах доминируют мужские узлы, в женских узлах закладывается стабильно по 2 завязи (до 3). Зеленец темно-зеленый со светлыми полосами до 1/2-1/3 длины, крупнобугорчатый. **Количество мужских цветков в узлах может достигать до 20-25 шт.**



F1 Мачо

Гибрид-опылитель с высокой теневыносливостью. Растение среднерослое, ветвление среднее. На главном стебле не более 10-20% женских узлов, на боковых побегах – доминируют мужские узлы, в женских узлах закладывается стабильно по 1-2 завязи, в мужских узлах по 10-15 мужских цветков. Зеленец сортотипа Атлет, Карамболь. **Отличается продолжительным цветением мужскими цветками на главном и боковых побегах.**



F1 Тарзан

Пчелоопыляемый гибрид огурца (опылитель), теневыносливый. Растение сильнорослое, ветвление среднее. На главном стебле не более 2-5 женских узлов, на боковых побегах – доминируют мужские узлы, в женских узлах закладывается стабильно по 2 завязи, в мужских узлах по 14-16 мужских цветков. Зеленец темно-зеленый со светлыми полосами, крупнобугорчатый (сортотип Атлет, Карамболь). **Высокая насыщенность растений мужскими цветками обеспечивает качественное опыление.**

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Длина, см			
Казанова	1-2	160-180	17-19	/Foc Asc	зимне-весенний	Продолжительное цветение мужскими цветками.
Бегунок	1-2	190-220	18-20	/Foc	зимне-весенний	До 20-25 мужских цветков в узлах.
Мачо (новинка)	1-2	190-220	18-20	Foc Asc/Px Pcu	зимне-весенний	Высокая теневыносливость, обильное цветение мужскими цветками.
Тарзан (новинка)	1-2	190-210	18	Foc Asc/Px Pcu	зимне-весенний	Высокая теневыносливость, умеренное ветвление. Продолжительное цветение мужских цветков.

Px – настоящая мучнистая роса

Pcu – ложная мучнистая роса

Foc – корневая гниль

Asc – аскохитоз



ОГУРЕЦ

Партенокарпические гибриды

Гладкие
Бугорчатые



ГЛАДКИЕ

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Длина, см			
Танто (новинка)	1(2)	210-220	20-22	/Pх Foc Asc	светокультура, зимне-весенний	Технологичный экологически пластичный гибрид. Плоды высокие вкусовых качеств.
Квазар (новинка)	1-2	210-220	20-22 (24)	Pх Foc Asc	зимне-весенний	Подходит для ранних посадок.
Мономах (новинка)	1	190-210	18-20	/Foc Asc	зимне-весенний	Почти не ветвится, подходит для ведения культуры на приспускании.
Ермак	1(2)	180-190 (до 220)	16-18 (до 20)	/Pх Pcu Foc Asc	зимне-весенний	Отлично подходит для ведения культуры с приспусканием.
Балтик	2-3	190-210 (до 240)	18-20 (до 22)	/Foc Asc	зимне-весенний, весенний, летне-осенний	Высокий потенциал урожайности и отличные товарные качества плодов.
Нева	1-2	220	20-22	/Foc Asc	весенний, летне-осенний	Хороший рост, слабое ветвление.
Неман (новинка)	1(2)	190 (до 220)	18-20 (до 22)	/Pх CVYV Foc Asc	зимне-весенний	Отличается хорошим ростом, практически не ветвится.

Pх – настоящая мучнистая роса Pcu – ложная мучнистая роса Foc – корневая гниль Asc – аскохитоз CVYV – вирус пожелтения жилок огурца



НОВИНКА

F1 Квазар

Гибрид огурца для ранней посадки в зимне-весеннем обороте. Растение с мощным ростом, боковые побеги детерминантные. Женского типа цветения, в узле образует 1, реже 2 завязи. Плод с гладкой слаборебристой поверхностью, цилиндрической формы, насыщенно-зеленой окраски. Гибрид отличается теневыносливостью и высокой продуктивностью.



F1 Балтик

Гибрид гладкоплодного огурца для посадки в зимне-весеннем обороте. Растение среднерослое, с мощной корневой системой. Женского типа цветения, в узле 2-3 завязи. Плод с гладкой слаборебристой поверхностью, удлиненно-цилиндрической формы, темно-зеленой окраски. Гибрид среднеустойчив к корневым гнилям и аскохитозу. Отличается высокой урожайностью и отличными товарными качествами.



F1 Нева

Новый высокоурожайный гибрид огурца для посадки в зимне-весеннем обороте. Растение с высокой регенеративной способностью, мощной корневой системой, интенсивным ростом. Женского типа цветения, в узлах 1-2 завязи. Плод удлиненно-цилиндрической формы, темно-зеленый, слаборебристый, с гладкой поверхностью. Отличается теневыносливостью, хорошим ростом, практически не ветвится.



НОВИНКА

F1 Мономах

Гибрид огурца для ранних посадок в зимне-весеннем обороте. Средне-спелый – 55-58 дней от всходов до плодоношения. Растения мощные, с интенсивным ростом, побегообразование слабое, боковые побеги детерминантные типа, корневая система сильная, с высокой регенеративной способностью. Женского типа цветения, в узлах по 1 завязи. Плоды цилиндрической формы, темно-зеленые, со слаборебристой поверхностью. Отлично подходит для ведения культуры на высокой шпалере с приспусканием.



НОВИНКА

F1 Танто

Высокоурожайный гибрид огурца для ранней посадки в зимне-весеннем обороте и для светокультуры. Растение с хорошим ростом, практически не ветвится. Женского типа цветения, в узле образует в основном 1, реже 2 завязи. Плод цилиндрической формы, темно-зеленый, гладкий, с глянцевой поверхностью. Гибрид отличается экологической пластичностью и высоким потенциалом урожая.



F1 Ермак

Гибрид огурца для выращивания в зимне-весеннем обороте. Растения мощные, с интенсивным ростом, побегообразование слабое, боковые побеги детерминантного типа, корневая система сильная, с высокой регенеративной способностью. Женского типа цветения, в узлах 1-2 завязи. Плоды цилиндрической формы, длиной 16-18 см, темно-зеленые, с гладкой поверхностью. Сохраняет высокие товарные качества плодов в течение всего периода плодоношения.

БУГОРЧАТЫЕ

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость HR/IR	Оборот	Особенности
		Вес, г	Длина, см			
Лютый (новинка)	1-2	140-170	14-16	Px/Foc Asc	светокультура, зимне-весенний	Высокая теневыносливость и завязываемость плодов. Подходит для ранних посадок.
Айвенго (новинка)	1(2)	210-220	20-22	Px	светокультура, зимне-весенний	Гибрид подходит для ранних посадок. Мощная корневая система обеспечивает экологическую пластичность растения.
Раис	1-3	190-210	18-20	Px / Asc Foc	зимне-весенний, летне-осенний	Высокая продуктивность. Отличные товарные качества плодов.

Px – настоящая мучнистая роса Pcu – ложная мучнистая роса Foc – корневая гниль Asc – аскохитоз



НОВИНКА

F1 Лютый

Среднеспелый партенокарпический гибрид бугорчатого огурца для ранних посадок в зимне-весеннем обороте и светокультуры. Растение сильнорослое, ветвление среднее, мощная корневая система. Женского типа цветения, в узле 1-2 завязи. Бугорки небольшого размера, расположены часто. Плод цилиндрической формы, темно-зеленый, ровно окрашенный. **Высокая теневыносливость позволяет выращивать гибрид в ранние сроки при высоком качестве плодов.**



НОВИНКА

F1 Айвенго

Высокоурожайный гибрид огурца для зимне-весеннего оборота и светокультуры. Растение умеренно-вегетативное, с хорошим ростом, сильное, открытого типа, с мощной корневой системой. Женского типа цветения, в узлах по 1 (2) завязи. Зеленцы цилиндрической формы, ровные, темно-зеленой окраски, бугорки крупные, расположены со средней частотой. **Отлично подходит для выращивания на высокой шпалере с приспусканием растений.**



НОВИНКА

F1 Киборг

Растение с хорошим ростом, средне-облиственное, подходит для ведения культуры с приспусканием. Женского типа цветения, в узле 1-2 плода, овально-цилиндрической формы, темно-зеленых, со слабыми зелеными полосками, с небольшими бугорками, расположенными со средней частотой. **Отличается высокой теневыносливостью и отличной нагрузкой привлекательными плодами.**



F1 Кураж

Лидер по урожайности среди бугорчатых огурцов для весеннего и летне-осеннего оборотов. Отлично подходит для выращивания на грунтах и по малообъемной технологии. Быстрорастущий главный побег, формирование простое, предусматривающее сокращение затрат на уход за растениями. Сильнорослое растение женского типа цветения, в узле от 3-5 завязей до 8-10. Зеленцы темно-зеленые, с небольшими светлыми полосками и частобугорчатой поверхностью. Высокий выход товарной продукции – 99%. **На растении одновременно наливаются до 20-30 плодов.**



F1 Атаман

Скороспелый гибрид для позднего зимне-весеннего и летне-осеннего оборотов. Растения с мощной корневой системой. Женского типа цветения, в узле закладывается по 1-3 завязи до 5-ти. Плод цилиндрической формы, темно-зеленый, хорошо транспортируется, поверхность плода частобугорчатая, бугорки среднего размера. **Гибрид стабильно плодоносит в условиях низкой освещенности.**



F1 Мамлюк

Скороспелый гибрид для позднего зимне-весеннего и летне-осеннего оборота. Мощная корневая система. Женского типа цветения, в узле закладывается по 1-2 завязи. Плоды цилиндрической формы со среднебугорчатой поверхностью, темно-зеленые, отлично транспортируются. **Мощное растение с высокой экологической пластичностью.**

Гибрид, F1	Завязей в узле	Характеристика плода		Устойчивость	Оборот	Особенности
		Вес, г	Длина, см			
Кураж	3-5 и более	130-150	12-14	Px Ccu/Pcu Foc	весенний, летне-осенний	Непревзойденный потенциал урожайности.
Мамлюк	2-3	130-160	14-16	Px/ Pcu Foc	весенний, летне-осенний, зимне-весенний	Высокая резистентность к ВЗКМО. Отличное качество и транспортабельность плодов.
Атаман	1-3 (до 5)	130-160	14-16	Px Ccu/Foc	летне-осенний, зимне-весенний	Стабильное плодоношение при низкой освещенности и перегревах.
Киборг (новинка)	2 (до 4)	110-130	10-12	Px/Pcu	весенний, летне-осенний, светокультура	Открытое растение обеспечивает высокую продуктивность красивых темно-зеленых плодов.

Px – настоящая мучнистая роса Pcu – ложная мучнистая роса Foc – корневая гниль Asc – аскохитоз

ЗЕЛЕННЫЕ



ЗЕЛЕННЫЕ

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
ПЕТРУШКА				
Тайга (новинка)	зеленая	30-40	40-50	25-30
Глория	зеленая	30-40	40-50	25-30
Эмеральда	зеленая (гофрированный лист)	35-45	40-45	25-35
КОРИАНДР				
Кин-дза-дза	темно-зеленая	25-30	25-35	20-30
Арго (новинка)	темно-зеленая, крупный лист	27-32	25-35	20-30
ФЕНХЕЛЬ				
Феномен	зеленая	40-50	30-40	20-30



Петрушка **Тайга**

Очень скороспелый сорт с нежным ароматом. Листья с крупными долями, хорошо сохраняют товарные качества. Розетка полуприподнятая. Масса розетки 40-50 г.



Кориандр **Кин-дза-дза**

Среднеспелый сорт кориандра. Розетка приподнятая, листья большие, зеленые, с крупно-рассеченными долями. Масса розетки 20-25 г. **Имеет изысканный вкус и привлекательный внешний вид.**



Фенхель **Феномен**

Раннеспелый сорт, от полных всходов до товарной продукции 40-50 дней. Стебель прямостоячий, хорошо облиственный, лист крупный. **Пряная зелень с высокими диетическими свойствами.**



Укроп **Алмаз**

Быстрорастущий сорт с сизо-зеленой окраской листьев. Сегменты листа длинные, уплотненные, масса розетки 30-50 г. **Зелень обладает высокой ароматичностью и долго сохраняет товарные качества.**



Укроп **Гренадер**

Раннеспелый высокоароматичный сорт укропа с вертикальной розеткой, массой до 30-40 г. Лист крупный, сильно-рассеченный. **Отличается интенсивным ростом.**



Укроп **Изумруд**

Лист ярко-зеленый, без воскового налета, с прочным вертикально расположенным черешком. Растения быстро формируют красивую, плотную, приподнятую розетку. Масса розетки 45-55 г. **Устойчив к корневым гнилям.**

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
Аллигатор	зеленая с восковым налетом	27-35	35-50	20-40
Алмаз (новинка)	сизо-зеленая с антоциановым оттенком	27-35	35-50	20-40
Изумруд (новинка)	ярко-зеленая без воскового налета	25-30	45-55	20-40
Гренадер	зеленая с восковым налетом	25-30	30-40	20-40
Кутузовский	светло-зеленая	28-30	30-40	20-40

ЗЕЛЕННЫЕ

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
РУКОЛА				
Гурман дикая (новинка)	зеленая	33-40	30-40	30-45
Эврика культурная (новинка)	зеленая	20-25	25-40	20-40
СЕЛЬДЕРЕЙ				
Потенциал (новинка)	темно-зеленая	35-40	40-50	30-40
Сенеж	темно-зеленая	35-45	40-50	30-40



НОВИНКА

Рукола Гурман

Раннеспелый сорт двуядника тонколистного (рукола дикая). Розетка полуприподнятая, массой 25 г. Лист лировидно-расчеченный. **Имеет ярко выраженный пикантный горчично-ореховый привкус.**



НОВИНКА

Сельдерей Потенциал

Среднеспелый сорт листового сельдерея. Листья мощные, темно-зеленые, богатые витаминами. Розетка полуприподнятая. Масса розетки 150-250 г.



НОВИНКА

Рукола Эврика

Раннеспелый сорт руколы культурной с крупным зеленым листом. Розетка полуприподнятая. Масса розетки 20 г. **Обладает сладковатым вкусом с горчичным привкусом.**



НОВИНКА

Бasilik Жигало

Раннеспелый сорт с ярко выраженным ароматом. Розетка листьев полуприподнятая, высота 20-25 см, масса 25-40 г. Лист среднего размера, овальной формы, с гладкой поверхностью и зубчатым краем, фиолетовой окраски. **Прекрасные товарные, декоративные и вкусовые качества.**



НОВИНКА

Бasilik Лучано

Раннеспелый сорт с мягким анисовым ароматом. Розетка компактная, раскидистая, высотой 40-50 см, массой 30-40 г. **Лист зеленый, слабопузырчатый, отлично транспортируется.**

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
Жигало (новинка)	насыщенно-фиолетовая	33-38	25-40	20-40
Лучано (новинка)	зеленая	35-40	30-40	20-40

ЗЕЛЕННЫЕ

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
МЯТА ПЕРЕЧНАЯ				
Тимол (новинка)	темно-зеленая	55-70	30-50	50-70
МЕЛИССА				
Махито (новинка)	зеленая	38-43	30-50	35-60
ДУШИЦА				
Органза	зеленая	35-40	30-50	50-70



Душица **Органза**

Сильно ветвящееся растение с массой овальных зеленых листьев. Отличается высокой ароматичностью. Ценная витаминная зелень для внесезонного периода.



Мята **Тимол**

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



Мелисса **Махито**

Лекарственное растение с вертикально растущими побегами и нежно-зелеными листьями. Отличается компактной розеткой. **Для круглогодичного культивирования,** листья с деликатным лимонным ароматом.



Тимьян **Тибул**

Сильно ветвящееся лекарственное растение высотой 20-25 см. Лист мелкий, овальной формы, зеленый, очень ароматный. Масса товарной части до 60 г. **Является отличной приправой.**



Розмарин **Бирюса**

Среднеспелый сорт с высокими пряно-вкусовыми и целебными свойствами. Формирует сильно ветвящийся куст множеством узких длинных листьев. **Отличается повышенной ароматичностью.**



Майоран **Массандра**

Розетка листьев полуприподнятая, плотная. Лист мелкий, зеленый, гладкий с сильным пряным ароматом. Масса товарной части до 50 г.

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
РОЗМАРИН				
Бирюса (новинка)	темно-зеленая	35-40	20-40	
ТИМЬЯН				
Тибул (новинка)	зеленая	30-40	55-60	20-40
МАЙОРАН				
Массандра	зеленая	30-40	40-50	20-40

ЗЕЛЕННЫЕ

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
ШПИНАТ				
Гудвин	зеленая	30-40	25-35	35-60
ЩАВЕЛЬ				
Гринго (новинка)	зеленая	30-40	30-40	35-60
Хамелеон (новинка)	черешок и жилки красные	30-40	25-40	35-60



Шпинат Гудвин

Раннеспелый сорт. В проточной культуре товарность приобретает за 30-40 дней. Розетка листьев компактная, сомкнутая, среднего размера. Лист овальный, зеленый, слабопузырчатый, с легким глянцем. Масса товарной части 25-35 г. **Для круглогодичного культивирования. Продукция отличается высоким содержанием белка, витаминов и минеральных веществ.**



Щавель Гринго

Раннеспелый сорт. Формирует прямостоячую розетку. Лист удлиненно-яйцевидный, темно-зеленый, сочный. **Зелень с высоким содержанием витаминов, органических кислот и минеральных солей.**



Щавель Хамелеон

Раннеспелый сорт с удлиненно-яйцевидными сочными листьями, темно-зеленой окраски с оригинальными красными жилками. Формирует прямостоячую розетку. Отличается высоким содержанием витаминов, органических кислот и минеральных солей.



Мангольд Гранат

Среднеспелый сорт, от полных всходов до выхода товарной продукции 30-40 дней. Розетка листьев вертикальная, компактная, черешки удлиненные, ярко-красные, очень сочные. Листья пузырчатые, удлиненные, малиново-красные.



Мангольд Малахит

Раннеспелый сорт, приобретает товарность за 30-35 дней. Розетка листьев вертикальная, компактная, черешки широкие, удлиненные, светло-зеленые, очень сочные. Листья средне-пузырчатые, ярко-зеленые, среднего размера. **Обладает высокими вкусовыми, диетическими и целебными качествами.**

Кресс-салат Дукал

Скороспелый сорт кресс-салата. Розетка полуприподнятая, листовая пластинка цельная, лировидная. Масса розетки до 20 г.

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
КРЕСС-САЛАТ				
Дукал	зеленая	25-35	20-25	25
МАНГОЛЬД				
Гранат (новинка)	ярко-зеленая с антоциановыми жилками	30-40	35-45	15-20
Малахит (новинка)	зеленая	30-40	35-45	15-20

ЗЕЛЕННЫЕ

Сорт	Окраска листа	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
ЛУК-БАТУН				
Легионер	изумрудно-зеленая	42-45	30-40	20-30
ШНИТТ-ЛУК				
Карат	зеленая	42-45	20-25	25-35



Лук Карат

Среднеспелый сорт шнитт-лука, идеален для проточной культуры. Растение средней высоты с 4-5 листьями, прямостоячими, дудчатыми, узкими, зелеными, со слабым восковым налетом, длиной до 35 см, диаметром 0,5 см. **Отличное качество продукции, листья с нежным ароматом, вкус слабоострый.**

Лук Легионер

Лук-батун на зелень, прекрасно растет в проточной культуре. **Высокие товарные качества пера обеспечивают востребованность продукции в сетевом ретейле.**



Редис F1 Вираз

Скороспелый гибрид редиса. Плоды красные, круглые, очень выровненные, до 3,5 см в диаметре. Мякоть белая, плотная, хрустящая, с ярко выраженным ароматом.



Редис F1 Рембо

Раннеспелый гибрид редиса отличных вкусовых качеств, прекрасно хранится. Плоды насыщенно-красного цвета, круглые, очень выровненные, до 3,5 см в диаметре. Мякоть белая, плотная, хрустящая.

Сорт	Форма, окраска	От всходов до получения товарной продукции, дней	Масса товарной части, г	Норма высева семян/горшочек
F1 Вираз	круглый красный	25-30	25-30	1
F1 Рембо (новинка)	круглый красный	25-30	25-30	1

САЛАТ

Салаты для проточной культуры

Сорт	Тип	Окраска листа	Тип листа	Устойчивость/толерантность
Нефрит (новинка)	батавия	темно-зеленая	волнистый	/краевому ожогу
Хризолит (новинка)	батавия	светло-зеленая	волнистый	/краевому ожогу
Шампань	батавия	бледно-зеленая	волнистый	к краевому ожогу/ложной мучнистой росе
Шартрез	батавия	насыщенно-зеленая	волнистый	к краевому ожогу/ложной мучнистой росе
Грейс (новинка)	лола роса	насыщенно-антоциановая	веерообразный	к краевому ожогу и стрелкованию
Универсал	батавия	насыщенно-антоциановая	волнистый	к краевому ожогу/ложной мучнистой росе
Роджер	ромэн	зеленая	удлиненный, цельнокройный	жаростойкий/краевому ожогу, ложной мучнистой росе
Элькредо	дуболистный	светло-зеленая	волнистый	к краевому ожогу, стрелкованию/ жаростойкий



Элькредо

Среднеранний листовой дуболистный салат типа Oakleaf. Пластичный сорт с высокой устойчивостью к стрессам. Листовая розетка массой до 400 г. Лист с маслянистой консистенцией отменных вкусовых качеств.



Роджер

Типичный ромэн (Romana Verde), среднеранний, кочанный. Пластичный сорт с крупной розеткой, с вертикально расположенными плотными листьями. Кочан открытый, удлиненно-овальный, хорошо хранится после уборки. Лист зеленый, слабопузырчатый, со слабоволнистым краем, высотой 20-25 см.



Нефрит

Среднеранний салат - листовая Батавия (типа Grand Rapids). Для круглогодичного выращивания. Подсемядольное колено не вытягивается, розетка плотная, высота на момент уборки 18-20 см. Масса 1 горшка с растениями 190-210 г.



Хризолит

Среднеранний салат - листовая Батавия (типа Grand Rapids). Для круглогодичного выращивания. Подсемядольное колено не вытягивается, розетка плотная, высота на момент уборки 17-19 см. Масса 1 горшка с растениями 180-210 г.

ПРИБРЕТАЙТЕ СЕМЕНА У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ЕГО ОФИЦИАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ!

Отдел продаж профессиональных семян



Валентин Григорьевич Король



Татьяна Науменко



Людмила Сенькина



Михаил Салтыков



Владимир Щербаков



Надежда Ледева



Иван Слаутин



Сергей Шумилкин



Виктория Король



Ирина Российская

г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2, эт. 7. Тел.: 8(499)551-54-01,
www.gavrishprof.ru, интернет-магазин: www.gavrish.shop, e-mail: tk@gavrish.ru

Наши региональные представители



г. Крымск (Краснодарский край)
Анастасия Каменских
krimsk_prof@gavrish.ru
(86131) 5-16-89



г. Симферополь (Крым)
Максим Каюков
simferopol@gavrish.ru
(978) 919-40-04



г. Аксай (Ростовская обл.)
Сергей Деревянченко
gavrish-don@mail.ru
(86350) 447-11, (951) 512-14-95



г. Волгоград
Артем Грибанов
volgograd@gavrish.ru
(937) 721-21-21



г. Алматы (Казахстан)
Равиль Авзалов
asia@gavrish.ru
(727) 317-97-10, (705) 411-11-60



г. Минск (Беларусь)
Василий Успенский
minsk@gavrish.ru
(375 29) 625-12-30



г. Киев (Украина)
Александр Дынник
gavrishkiev@gavrish.ru
(044) 526-58-56, (095) 27-27-949



г. Москва (ВВЦ)
Виктор Галкин
galkinvv@list.ru
(495) 778-86-58