

вырасти.  
продашь как золото

февраль – апрель  
2020 года



GAVRISH.shop

# ТОМАТЫ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



розовый

250-300 г

крупноплодный

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

СОРТ ОТЛИЧАЕТСЯ ХОРОШЕЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ И СБАЛАНСИРОВАННЫМ РАЗВИТИЕМ РАСТЕНИЯ. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ, ОБЛАДАЮТ ВЕЛИКОЛЕПНОЙ ЛЕЖКОСТЬЮ.

**F1 ШИБИК**

Высокопродуктивный среднеранний детерминантный гибрид томата для открытого грунта и малогабаритных пленочных теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, среднерослое, сильнооблиственное
- соцветие простое, компактное
- 6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 250-300 г
- окраска плода – ярко розовая, без зеленого пятна вокруг плодоножки
- форма плода – округлая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу
- кладоспориозу



красный

300-350 г

красноплодный



ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
КРУПНЫЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ, ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСЯТ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.

F1 ХАБЛЬ

Высокоурожайный среднеранний детерминантный  
гибрид томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое, средневетвистое, среднеоблиственное, ЖАРОСТОЙКОЕ
- лист среднего размера
- окраска листа - зеленая
- фактура листа - среднегфрированная
- соцветие простое, компактное
- 4-5 плодов в соцветии
- средняя масса плода - 300-350 г
- окраска плода - насыщенно красная, без пятна
- форма плода - плоскоокруглая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

200-250 г

крупноплодный



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
КРУПНЫЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ, ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСЯТ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.

**ПРЕМЬЕРА**

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- полувегетативный тип роста
- куст компактный
- сильный листовой аппарат
- окраска листа - зеленая
- соцветие простое, компактное
- 6 плодов в соцветии
- средняя масса плода - 200-250 г
- окраска плода - ярко красная, с привлекательным гляncем, без пятна
- форма плода - округлая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

280-300 г

крупноплодный



ОТЛИЧНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ. ПЛОДЫ ПРОЧНЫЕ, РАВНОМЕРНО СОЗРЕВАЮЩИЕ, НЕ РАССТРЕКИВАЮЩИЕСЯ.

F1 ВЕЛИЧАВЫЙ

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, среднерослое, хорошо облиственное
- соцветие простое, компактное
- 4-5 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 280-300 г
- окраска плода – ярко красная, с привлекательным глянцем, без зеленого пятна
- форма плода – округлая, с заострением у окончания

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- вертициллезу



оранжево-желтый

250 г

крупноплодный



ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УРОЖАЙНОСТИ, ДАЖЕ В НЕБОГПОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ. ПЛОДЫ ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ, НЕ РАССТРЕКИВАЮТСЯ И НЕ ОСЫПАЮТСЯ.

F1 САХАРА

Высокопродуктивный среднеранний детерминантный гибрид томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до созревания 94-99 дней (в стандартных условиях)
- растение среднерослое, среднеоблиственное
- лист среднего размера
- окраска листа - зеленая
- фактура листа - среднефрирированная
- соцветие простое, компактное
- 4-6 плодов в соцветии
- средняя масса плода - 250 г
- окраска плода - оранжево-желтая, без зеленого пятна,
- форма плода - плоскоокруглая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

160-200 г

крупноплодный



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ПЛОДОВ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА.  
ГИБРИД ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОСЕВНОЙ КУЛЬТУРЫ.

**ДЖЕЙН**

Среднеранний детерминантный салатный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до созревания 80-83 дня (в стандартных условиях)
- растение сильнооблиственное, полураскидистое, средневетвистое
- окраска листа – зеленая
- соцветие простое
- 4-6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 160-200 г
- окраска плода – ярко красная, с привлекательным глянцем, с размытым пятном у основания
- форма плода – плоскоокруглая
- плоды прочные, хорошо транспортируются без потери товарных качеств

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



розовый

180-220 г

крупноплодный



ЖАРОСТОЙКИЙ ГИБРИД С ОТЛИЧНОЙ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬЮ ПЛОДОВ.  
 ГИБРИД ТОЛЕРАНТЕН К РАССТРЕКИВАНИЮ ПЛОДОВ.

ТУРМАЛИН

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт  
 томата для открытого грунта и малогабаритных теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 100-120 дней от появления всходов до начала созревания плодов
- растение мощное, среднерослое, сильнооблиственное
- соцветие простое, компактное
- 4-6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 180-220 г
- окраска плода – ярко розовая, с привлекательным глянцем, с зеленым пятном вокруг плодоножки
- форма плода – плоскоокруглая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

18-25 г

сливовидный



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ПО УРОЖАЙНОСТИ НЕ УСТУПАЕТ КРУПНОПЛОДНЫМ ГИБРИДАМ (до 70-90 т/га)  
ПОДХОДИТ ДЛЯ УБОРКИ КИСТЯМИ ДЛЯ СВЕЖЕГО РЫНКА

**F1 НОВАТТО**

Стрессоустойчивый, сверххранний детерминантный со гибрид томата  
открытого грунта, предназначенный для цельноплодного консервирования.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое
- куст мощный, хорошо облиственный
- лист среднего размера
- окраска листа - зеленая
- фактура листа - среднегфрированная
- соцветие простое, прочное
- средняя масса плода - 18-25 г
- окраска плода - насыщенно красная,  
с привлекательным глянцем,
- форма плода - округлая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

70-90 г

среднеплодные



ОТСУТСТВИЕ БОЛЕЕ БЮДЖЕТНЫХ АНАЛОГОВ НА РЫНКЕ!  
ВСЕ ПЛОДЫ ОДНОРОДНЫЕ, ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА.

ГАСПАЧО

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до созревания 82-85 дней
- растение компактное, среднеоблиственное
- лист промежуточный, среднего размера
- окраска листа - зеленая
- фактура листа - среднеофрированная
- соцветие простое
- средняя масса плода - 70-90 г
- окраска плода - ярко красная
- форма плода - цилиндрическая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- вершинной гнили плодов



красный

30-50 г

сливовидный

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ПЛАСТИЧНЫЙ ЖАРОСТОЙКИЙ ГИБРИД ДЛЯ ЦЕЛЬНОПЛОДНОГО  
КОНСЕРВИРОВАНИЯ. ПЛОДЫ ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ,  
НЕ РАССТРЕСКИВАЮТСЯ ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ.

**КОНСЕРВАТТО**

Высокоурожайный детерминантный  
гибрид томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое, хорошооблиственное
- лист среднего размера
- окраска листа - зеленая
- фактура листа - среднегофрированная
- соцветие простое, компактное
- 10-12 плодов в соцветии
- средняя масса плода - 30-50 г
- окраска плода - насыщенно красная,  
с привлекательным глянцем,
- форма плода - сливовидная

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

90-100 г

СЛИВОВИДНЫЙ



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ЖАРОСТОЙКИЙ СОРТ ТОМАТА. ПЛОТНЫЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ. ПРИГОДЕН ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ.

**ПОКСЕТ**

Высокоурожайный среднеспелый детерминантный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 100-125 дней от посева до уборки (в стандартных условиях)
- растение среднерослое, хорошооблиственное
- лист среднего размера
- окраска листа - зеленая
- фактура листа - среднефрированная
- соцветие простое, компактное
- средняя масса плода - 90-100 г
- окраска плода - насыщенно красная, с привлекательным глянцем,
- форма плода - сливовидная
- подходит для свежего рынка и переработки

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



# ОГУРЦЫ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



10 см

бугорчатый

90-110 г



БЫСТРЫЙ РОСТ И НАЛИВ ПЛОДОВ. ПЛОДЫ НЕ ТЕРЯЮТ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ,  
ДАЖЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ В НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ.

**F1 БАВАРЕЦ**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение сильное
- корневая система мощная
- тип цветения - женский
- 1-2 (до 3) завязи в узле
- длина плода - 10 см
- средняя масса плода - 90-110 г
- окраска плода - темно-зеленая,  
со слабыми полосами на вершине плода
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность плода - мелкобугорчатая  
(«немецкая рубашка»)

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- мучнистой росе
- ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:
  - корневым гнилям
  - пероноспорозу



10-12 см

бугорчатый

110-120 г



ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ ГИБРИДА – РАННЯЯ, УНАКАЛЬНО ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ. ПЛОДЫ ПЛОТНЫЕ, ЛЕЖКИЕ, ОТЛИЧНО ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ.

F1 АВАНС

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 39-42 дня от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- боковые побеги детерминантного типа
- тип цветения – женский
- 2-5 завязи в узле
- длина плода – 10-12 см
- средняя масса плода – 110-120 г
- окраска плода – темно-зеленая
- форма плода – цилиндрическая
- бугорки белошипые, расположены часто
- мякоть плода хрустящая, без горечи

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям
- оливковой пятнистости

#### ТОЛЕРАНТЕН К:

- ложной мучнистой росе



10 см

бугорчатый

80-100 г



ГИБРИД ПРЕКРАСНО ПРИСПОСАБЛИВАЕТСЯ УСЛОВИЯМ С ПОНИЖЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ. ОЧЕНЬ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПЛОДЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА.

F1 АРГУМЕНТ

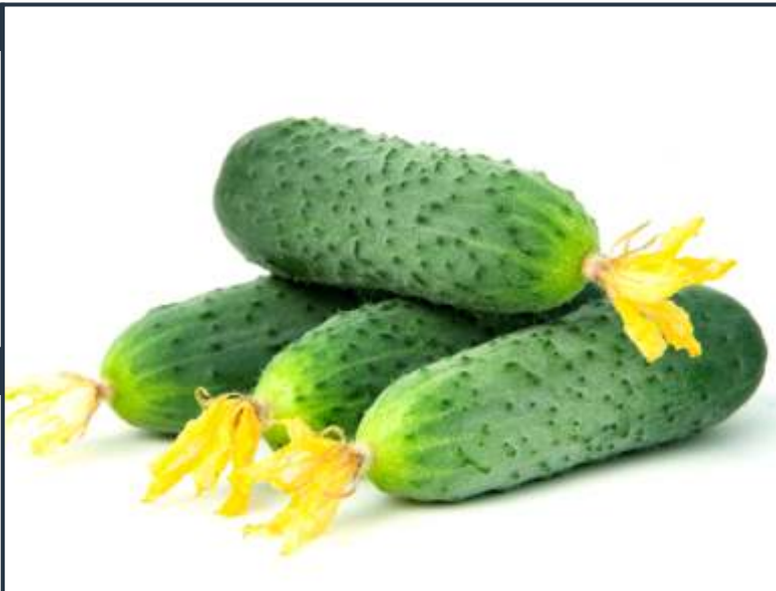
Высокоурожайный партенокарпический гибрид для ранневесеннего и летне-осеннего оборотов в пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение с хорошим ростом
- облиственность средняя
- тип цветения - женский
- 1-2 завязи в узле
- длина плода - 10 см
- средняя масса плода - 80-100 г
- окраска плода - темно-зеленая, равномерная по всей длине
- форма плода - цилиндрическая
- бугорки небольшие, расположены со средней частотой

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- мучнистой росе
- ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:
  - пероноспорозу



10-12 см

бугорчатый

120-130 г

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПЛОДНОШЕНИЕ.

F1 ЗАНАЧКА

Высокоурожайный партенокарпический  
гибрид для выращивания на грунтах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый, 38-42 дня от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- растение среднерослое
- ветвление вше среднего
- тип цветения - женский
- 2-3 завязи в узле
- длина плода - 10-12 см
- средняя масса плода - 120-130 г
- окраска плода - темно-зеленая, со светлыми размытыми полосами до 1/3 длины
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность крупнобугорчатая
- мякоть хрустящая, без горечи

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
  - ложной мучнистой росе
  - оливковой пятнистости
  - корневым гнилям
- ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:
- ВОМ



10-12 см

бугорчатый

100-120 г



ОЧЕНЬ КРАСИВЫЕ ПЛОДЫ. ПО СВОИМ КАЧЕСТВАМ ПРИБЛИЖЕНЫ К ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫМ И ЗАСОЛОЧНЫМ СОРТАМ.

F1 МУРАШКА

Скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в защищенном грунте и под временными пленочными укрытиями.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение компактное
- тип цветения - женский
- 2-4 завязи в узле
- длина плода - 10-12 см
- средняя масса плода - 100-120 г
- окраска плода - темно-зеленая, со светлыми полосами
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- бугорки крупные, шипы черные

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

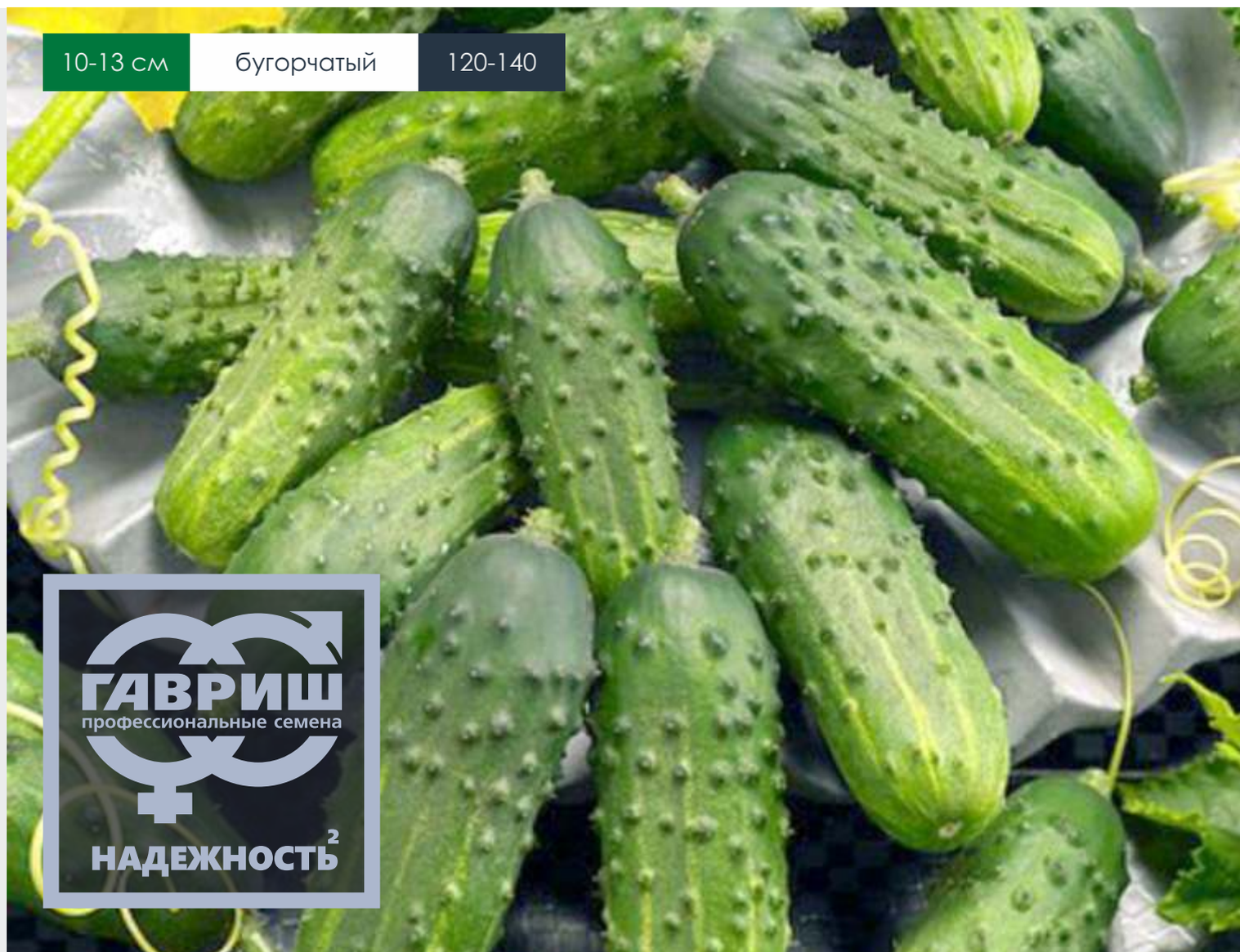
- настоящей мучнистой росе
- ложной мучнистой росе
- корневым гнилям



10-13 см

бугорчатый

120-140



СТАБИЛЬНОЕ ПЛОДНОШЕНИЕ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
ВЫСОКИЕ ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ.

F1 ПОСОЛ

Высокоурожайный партенокарпический гибрид  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 38-42 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- растение среднерослое с сильными побегами
- тип цветения - женский (на главном и боковых побегах)
- 2-3 завязи в узле
- длина плода - 10-13 см
- средняя масса плода - 120-140 г
- окраска плода - зеленая, со светлыми размытыми полосами
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность крупнобугорчатая, черношипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе



10-12 см

бугорчатый

100-130 г



СТРЕССОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД СО СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ.  
ПЛОДЫ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ФАСОВКИ НА ПОДЛОЖКУ.

F1 ТЕЗИС

Скороспелый партенокарпический гибрид для посадок весной,  
летне-осеннего оборота и пленочных теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение с хорошим ростом
- лист крупный
- мощная корневая система
- тип цветения - женский
- 1-2 (до 3) завязи в узле
- длина плода - 10-12 см
- средняя масса плода - 100-130 г
- окраска плода - темно-зеленая
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- плоды универсального назначения

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей  
мучнистой росе



10-12 см

бугорчатый

110-120 г



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

РАСТЕНИЕ ОБРАЗУЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАВЯЗЕЙ.  
ДРУЖНАЯ ОТДАЧА УРОЖАЯ. ПЛОДЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

**F1 ЩЕДРИК**

Высокоурожайный скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в защищенном грунте и в открытом грунте под временными пленочными укрытиями.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 42-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- тип цветения - женский
- 5-8 завязей в узле
- длина плода - 10-12 см
- средняя масса плода - 110-120 г
- окраска плода - темно-зеленая, со светлыми полосами
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- мякоть плода хрустящая, без горечи

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- ложной мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям



12-14 см

бугорчатый

130-150 г



ЛИДЕР ПО УРОЖАЙНОСТИ СРЕДИ БУГОРЧАТЫХ ОГУРЦОВ ВЕСЕННЕГО И ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО ОБОРОТОВ. НА РАСТЕНИИ ОДНОВРЕМЕННО НАЛИВАЮТСЯ ДО 30 ПЛОДОВ. ВЫХОД ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ 98%!

F1 КУРАЖ

Высокоурожайный партенокарпический гибрид для выращивания на грунтах и в малообъемных технологиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 30-34 дня от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- растение сильнорослое
- быстрорастущий главный побег
- формирование простое (ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА УХОД ЗА РАСТЕНИЕМ)
- тип цветения - женский
- 3-5 завязи в узле
- длина плода - 12-14 см
- средняя масса плода - 130-150 г
- окраска плода - темно-зеленая, с небольшими светлыми пятнами
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность среднебугорчатая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:
- ложной мучнистой росе
- корневым гнилям



12-14 см

бугорчатый

120-140 г



ВЫСОКАЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ В ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ.  
ПЛОДЫ ОТЛИЧНЫХ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ, ХОРОШО ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ.

F1 ПЛАТОВ

Высокоурожайный партенокарпический гибрид для ранних посадок  
весной и летне-осеннего оборота на грунтах и способом МОК.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 40-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- мощная корневая система
- тип цветения - женский
- 1-2 завязи в узле
- длина плода - 12-14 см
- средняя масса плода - 120-140 г
- окраска плода - темно-зеленая
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность среднебугорчатая, бурошипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- пероноспорозу
- аскохитозу



12 см

бугорчатый

110-130 г



ВНУШИТЕЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ. ПЛОДЫ ПЛОТНЫЕ, ПРОЧНЫЕ, ХОРОШО ПЕРЕНОСЯТ ТРАНСПОРТИРОВКУ.

F1 СОТНИК

Высокопродуктивный скороспелый партенокарпический гибрид для весеннего и летне-осеннего оборотов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

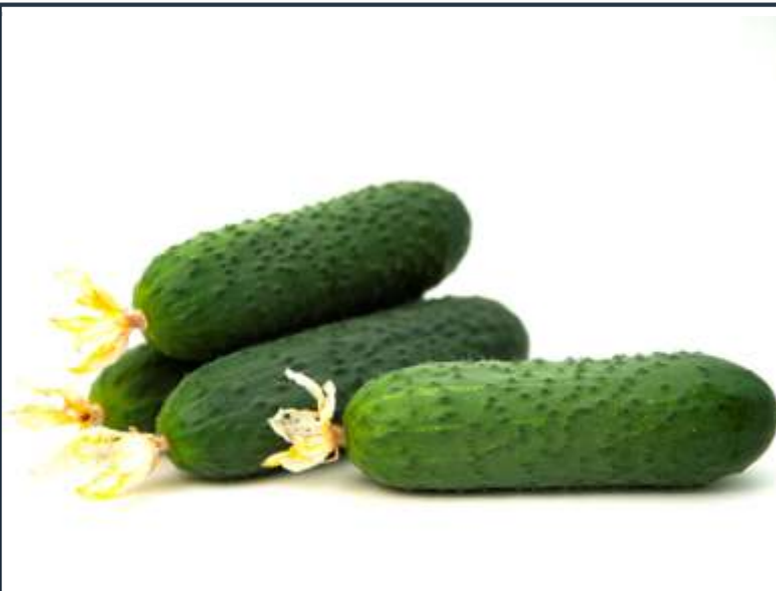
- растение среднерослое
- тип цветения - женский
- 1-2 завязи в узле
- средняя длина плода - 12 см
- средняя масса плода - 110-130 г
- окраска плода - темно-зеленая, со слабыми белыми полосами до 1/3 длины
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая, белошипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- корневым гнилям
- аскохитозу



12-14 см

бугорчатый

130-150 г



ОТЛИЧНО СОЧЕТАЕТ МОЩНЫЙ РОСТ И ХОРОШУЮ ОТДАЧУ УРОЖАЯ. ПРОСТ В УХОДЕ И ФОРМИРОВАНИИ.

F1 ШАРЖ

Высокопродуктивный партенокарпический гибрид для выращивания на грунтах и в малообъемных технологиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 40-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- тип цветения - женский
- до 5 завязей в узле
- длина плода - 12-14 см
- средняя масса плода - 130-150 г
- окраска плода - темно-зеленая, с небольшими светлыми полосами
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- бугорки среднего размера

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе



14-16 см

бугорчатый

130-160 г



МОЩНОЕ РАСТЕНИЕ С ВЫСОКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТЬЮ.  
ВЫСОКИЙ ВЫХОД СТАНДАРТНОЙ ПРОДУКЦИИ.

F1 МАМЛЮК

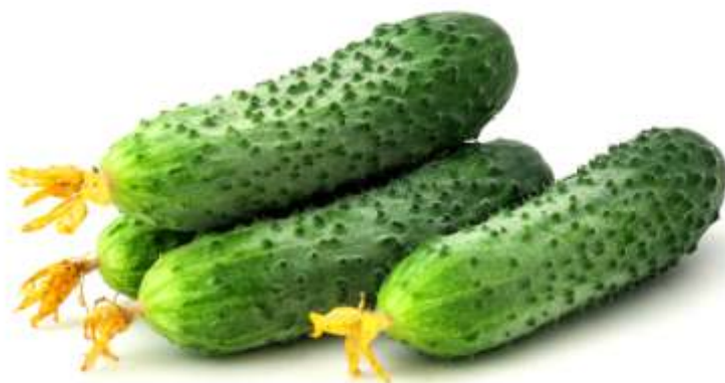
Высокоурожайный партенокарпический гибрид  
для выращивания на грунтах и в малообъемных технологиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 43-48 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- мощная корневая система
- тип цветения - женский
- 1-2 завязи в узле
- длина плода - 14-16 см
- средняя масса плода - 130-160 г
- окраска плода - темно-зеленая
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность среднебугорчатая, белошипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям
- пероноспорозу



12-14 см

гладкий

130-150 г



МОЩНЫЙ РОСТ РАСТЕНИЙ И БЫСТРЫЙ НАЛИВ ПЛОДОВ.  
ПЛОДЫ ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСЯТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ  
И ТРАНСПОРТИРОВКУ ИЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

F1 НАВРУЗ

Скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в летне-осеннем обороте на грунтах, в пленочных теплицах и под временными укрытиями.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 40-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- тип цветения - женский
- 3-5 завязи в узле
- длина плода - 12-14 см
- средняя масса плода - 130-150 г
- окраска плода - темно-зеленая, с небольшими светлыми полосами
- форма плода - цилиндрическая
- поверхность плода - гладкая, слаборебристая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе



# ПЕРЕЦ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



18-20 см

призмовидная

100-130 г

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ КРАСИВЫЕ ПЛОДЫ,  
ОБЛАДАЮЩИЕ СРЕДНЕОСТРЫМ ВКУСОМ.

F1 КОРТИК

Среднеспелый гибрид острого перца  
для пленочных теплиц и открытого грунта

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, полураскидистое
- куст средней высоты
- средняя масса плода - 100-130 г
- форма - удлинённо-конусовидная
- длина - 18-20 см
- диаметр - 5-7 см
- толщина стенки - 4-5 мм



11–13 см

призмовидная

145–215 г

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВЫСОКАЯ ПОЛЕВАЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ  
(ЖАРОСТОЙКОСТЬ, ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ).  
ДРУЖНОЕ СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ ВЕЛИКОЛЕПНОГО КАЧЕСТВА.

**F1 КУБАНО**

Ранний гибрид перца для пленочных теплиц и открытого грунта.  
От массовых всходов до технической спелости до 105 дней

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, полураскидистое, среднерослое, хорошо облиственное
- средняя масса плода 145–215 г
- форма удлинённо-кубовидная
- плоды однородные, прочные, глянцевые
- длина – 11–13 см, диаметр – 8–10 см
- толщина стенки 6–8 мм
- окраска плода от оранжево-красной до ярко-красной

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- к вирусу табачной мозаики
- СРЕДНЕУСТОЙЧИВ К:  
– болезням увядания



10–12 см

конусовидный

140–160 г



ВЫРОВНЕННАЯ ФОРМА ПЛОДА И СТАБИЛЬНАЯ МАССА  
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА СОЗРЕВАНИЯ.

F1 ЭРИВАНЬ

Среднеранний гибрид перца для пленочных теплиц и открытого грунта.  
От массовых всходов до технической спелости 102-112 дней.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, компактное
- куст средней высоты
- средняя масса плода 140–160 г
- форма конусовидная
- длина 10–12 см
- диаметр 7–8 см
- толщина стенки 6–8 мм
- окраска плода красная, однородная



# КАПУСТА



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



145-155 дней

2,5-3,5 кг

округлый



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ХРАНЕНИЕ ДО 6 МЕСЯЦЕВ.  
ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ВНЕШНИЕ И ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА.

**F1 БУЛАТ**

Высокоурожайный поздний  
гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 145-155 дней
- средняя масса кочана – 2,5-3,5 кг
- форма кочана – округлая
- окраска – насыщенно-зеленая
- размер листа – средний
- **ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ КОЧАНА**
- для универсального использования

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- сосудистому  
бактериозу



72-78 дней

2-2,5 кг

округлый



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

КОМПАКТНАЯ СТРУКТУРА КОЧАНА.  
СОЧНЫЕ, ХРУСТЯЩИЕ ЛИСТЬЯ НАСЫЩЕННО ЗЕЛеноЙ ОКРАСКИ.

**F1 ДЖИГИТ**

Мощный раннеспелый гибрид  
капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 72-78 дней
- средняя масса кочана – 2-2,5 кг
- форма кочана – округлая, выровненная
- окраска – насыщенно-зеленая
- структура очень плотная
- короткая внутренняя кочерыга
- универсального назначения

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- сосудистому бактериозу
- фузариозу



45-50 дней

0,7-1,1 кг

округлый



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

СВЕРХРАННИЙ ГИБРИД (СРОК СОЗРЕВАНИЯ ДО 50 ДНЕЙ). СОХРАННОСТЬ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ В ТЕЧЕНИЕ 15 ДНЕЙ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.

**F1 НАХАЛЕНОК**

Продуктивный ультрараннеспелый гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 45-50 дней
- средняя масса кочана – 0,7-1,1 кг
- форма кочана – округлая
- окраска внешнего листа – зеленая, салатовая
- окраска внутреннего листа - белесая
- для потребления в свежем виде



80-85 дней

2,5-3,5 кг

округлый



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ГИБРИД ОТЛИЧНО СЕБЯ ПОКАЗЫВАЕТ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ. ПЛОТНЫЕ КОЧАНЫ ДОЛГО ХРАНЯТСЯ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

F1 ПЛАСТУН

Мощный среднеспелый  
гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 80-85 дней
- средняя масса кочана – 2,5-3,5 кг
- форма кочана – плоскоокруглая
- окраска внешнего листа – темно-зеленая
- окраска внутреннего листа - белесая
- структура очень плотная
- универсального назначения

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- сосудистому бактериозу



70-75 дней

0,4 – 0,5 кг

куполообразная



ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ.  
ВОЗМОЖНА ГУСТАЯ ПОСАДКА.

F1 СЕРФИНГ

Продуктивный среднеранний  
гибрид капусты брокколи.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 70-75 дней
- средняя масса кочана – 0,4 – 0,5 кг
- форма кочана – куполообразная
- окраска – насыщенно-зеленая
- головки плотные, выровненные по форме и цвету
- размер бисера - средний
- универсального назначения

50-55 дней

1-1,5 кг

округлая



СОХРАННОСТЬ ТОВАРНОГО ВИДА В ТЕЧЕНИЕ 2 НЕДЕЛЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. ПРЕВОСХОДНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВ.

F1 ФОРСАЖ

Высокоурожайный раннеспелый гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 50-55 дней
- средняя масса кочана – 1-1,5 кг
- розетка компактная
- структура кочана плотная
- окраска внешнего листа – благородно-зеленая
- окраска внутреннего листа - белесая
- универсального назначения

68-73 дня

1,2-1,8 кг

плоскоокруглая



ХОРОШАЯ УКРЫВАЕМОСТЬ ЛИСТЬЯМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ НЕЖНОЙ ТЕКСТУРЫ ГОЛОВОК. БЕЛОСНЕЖНЫЙ ЦВЕТ И ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ВКУС.

F1 ФРИСТАЙЛ

Раннеспелый гибрид  
цветной капусты.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение сильнорослое
- корневая система мощная
- товарная зрелость 68-73 дня
- средняя масса кочана – 1,2-1,8 кг
- форма кочана – плоскоокруглая
- окраска головок – белоснежная
- окраска листа – насыщенно-зеленая
- для свежего рынка
- УСТОЙЧИВ К ПОВЫШЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ

# МОРКОВЬ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



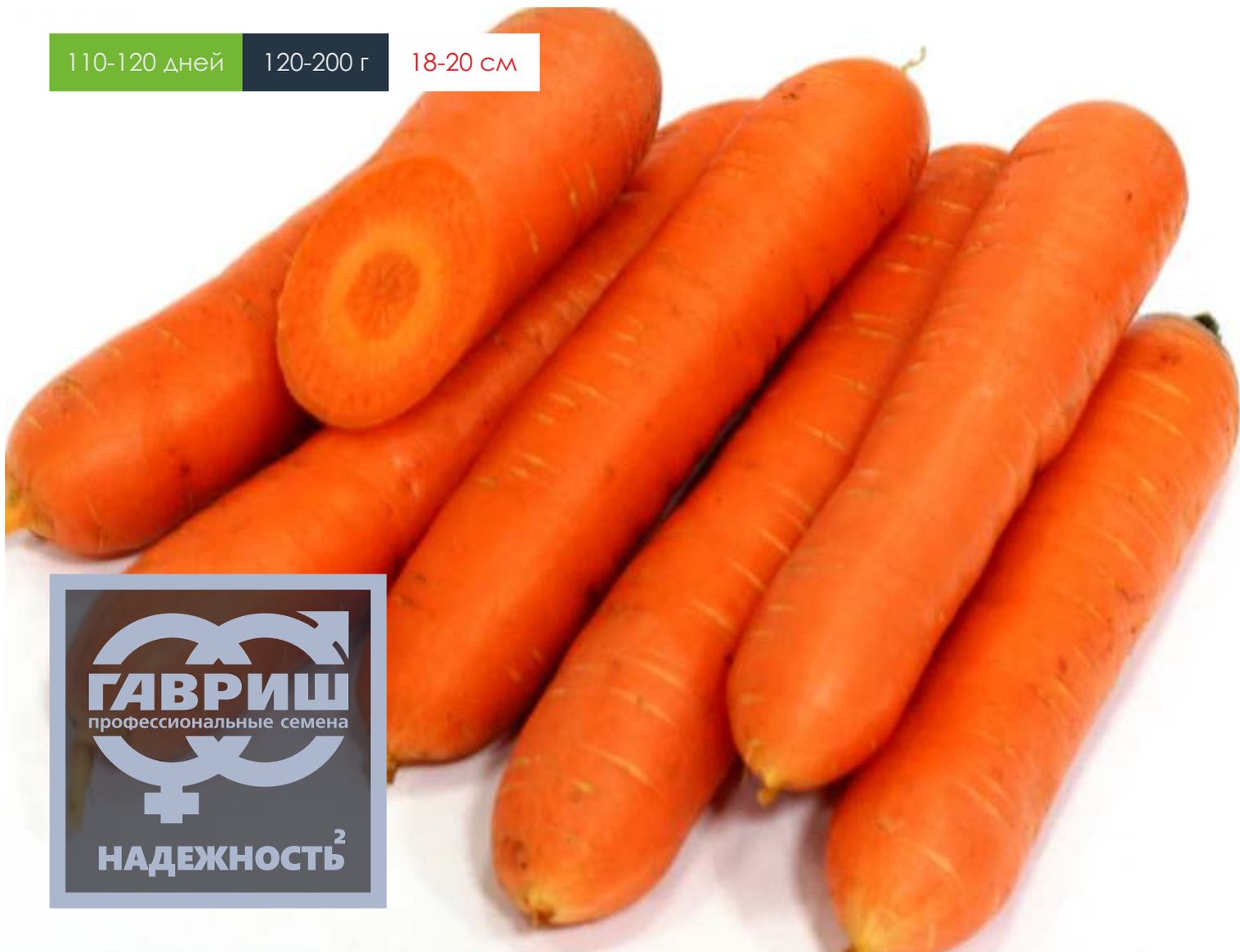
стабильно  
высокая  
урожайность



110-120 дней

120-200 г

18-20 см



СТАБИЛЬНЫЙ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ. ВЫРОВНЕННЫЕ  
КОРНЕПЛОДЫ, УСТОЙЧИВЫЕ К РАССТРЕКИВАНИЮ.

НИРВАНА

Продуктивный сорт моркови  
нантского типа для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднеранний – 110-120 дней  
от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист крепкий, с развитой розеткой
- масса корнеплода – 120-200 г
- длина корнеплода – 18-20 см
- окраска – ярко-оранжевая
- форма корнеплода - цилиндрическая



95-100 дней

120-200 г

14-16 см



СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙНЫЙ СОРТ. ВЫСОКИЙ ВЫХОД  
ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ КОРНЕПЛОДОВ ВЫСШЕГО СОРТА.

ШАРЛОТА

Высокоурожайный сорт моркови  
типа «шантанэ» для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднеранний – 95-100 дней  
от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист прямостоячий
- масса корнеплода – 120-200 г
- длина корнеплода – 14-16 см
- окраска – оранжево-красная
- форма корнеплода – коническая, выровненная,  
с тупым кончиком
- для свежей реализации, переработки  
и для длительного хранения



110-120 дней

120-250 г

18-22 см

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ РОСТ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ. ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ТОВАРНОСТИ КОРНЕПЛОДОВ.

**F1 НАУТИЛУС**

Пластичный гибрид моркови нантского типа для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднеспелый – 110-120 дней от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист крепкий, с развитой розеткой
- масса корнеплода – 120-250 г
- длина корнеплода – 18-22 см
- окраска – насыщенно-оранжевая
- поверхность корнеплода – идеально гладкая
- для свежей реализации и для длительного хранения



85-95 дней

120-250 г

14-16 см



ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ. КОРНЕПЛОДЫ  
ОТЛИЧНО ПРОРАСТАЮТ НА ЛЮБЫХ ТИПАХ ПОЧВ.

ШАКИРА

Высокопродуктивный сорт моркови  
типа «шантанэ» для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый – 85-95 дней от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист прямостоячий
- масса корнеплода – 120-250 г
- длина корнеплода – 14-16 см
- окраска – огненно-рыжая
- форма корнеплода – коническая, выровненная
- для свежей реализации, переработки и для длительного хранения

# РЕДИС



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



красный

3,5 см  
диаметр

округлый



ГИБРИД УСТОЙЧИВ К ХОЛОДУ И ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. КОРНЕПЛОДЫ НЕ РАСТРЕСКИВАЮТСЯ, ДОЛГО ХРАНЯТСЯ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

F1 РЕМБО

Раннеспелый гибрид для круглогодичного выращивания.  
Теплицы /тоннели / открытый грунт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

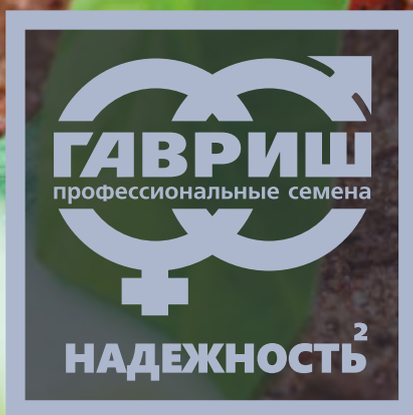
- окраска плода насыщенно-красного цвета
- форма плода округлая, очень выровненная
- мякоть снежно-белой окраски, плотная, хрустящая



красный

3,5 см  
диаметр

округлый



СТРЕССОУСТОЙЧИВЫЙ СОРТ. ДАЕТ ХОРОШИЕ УРОЖАИ,  
ДАЖЕ В НЕБОАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.

СПРИНТЕР

Скороспелый сорт для выращивания  
в открытом грунте и пленочных укрытиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 25-30 дней от всходов до уборки
- розетка компактная
- окраска листа — свето-зеленая
- средняя масса корнеплода — 25 г
- форма корнеплода — округлая, выровненная
- форма головки — выпуклая
- мякоть белая, плотная, сочная
- сорт устойчив к цветущности



красный

3,5 см  
диаметр

округлый

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ОЧЕНЬ УДОБЕН ДЛЯ СБОРА В ПУЧКИ.  
ВЫСОКИЙ СПРОС В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ.

ВИРАЖ

Скороспелый сорт для ранневесеннего  
и осеннего посева. Открытый грунт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- образует тонкий корешок  
и компактную розетку
- окраска плода красная
- форма округлая,  
очень выровненная
- мякоть белая,  
плотная, хрустящая



# РЕДЬКА



гарантированная  
всхожесть

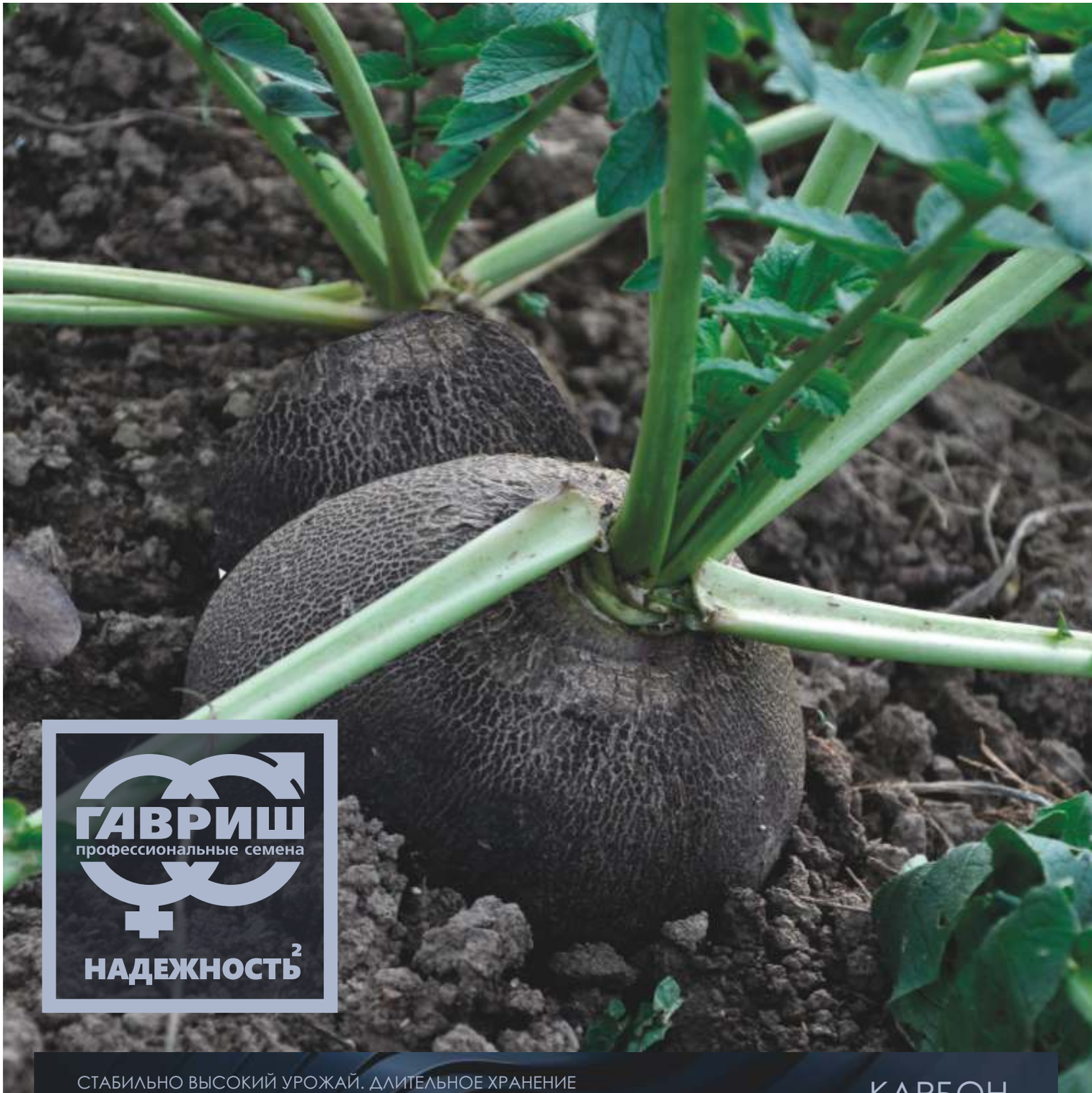


качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность





СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ. ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ  
БЕЗ ПОТЕРИ ВКУСОВЫХ И ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

КАРБОН

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- идеально округлая форма
- средняя масса - 240-250 г
- мякоть белая
- отличные вкусовые качества
- пикантный острый вкус





СОЧНЫЙ КОРНЕПЛОД САЛАТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.  
ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ДО ВЕСНЫ.

МЕДЕО

ХАРАКТЕРИСТИКИ	УСТОЙЧИВОСТЬ К
<ul style="list-style-type: none"> <li>- среднеспелый сорт</li> <li>- корнеплоды крупные</li> <li>- окраска - бело-зеленая</li> <li>- форма корнеплода - эллиптическая</li> <li>- диаметр - 7 см</li> <li>- средняя масса - 250-300 г</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расстрескиванию</li> <li>- цветущности</li> </ul>



# ДЫНЯ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



до 6 кг

овальный

тип ананас



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ. ОДНОРОДНОСТЬ ПЛОДОВ В ПОЛЕ. ОТЛИЧНАЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ.

F1 АЛТЫН

Среднеранний гибрид дыни  
типа Ананас

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- мощное растение с высокой облиственностью
- форма плода овальная
- поверхность плода ярко-желтая при полном созревании, покрыта мелкой сеткой, без швов
- мякоть белая, сочная, ароматная, очень сладкая
- малая семенная камера

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- мучнистой росе



4 кг

ОВАЛЬНЫЙ

ТИП АНАНАС



ДРУЖНАЯ ОТДАЧА УРОЖАЯ.  
ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ САХАРОВ – СВЫШЕ 10,5%.

F1 АЗОВКА

Высокоурожайный среднеранний  
гибрид типа Ананас

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное
- облиственность оптимальная
- хорошая укрывная способность
- форма плода овальная
- окраска поверхности желто-апельсиновая
- сетка полная, средней густоты
- окраска мякоти желто-белая
- содержание сухих веществ 11%

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- мучнистой росе



4-5 кг

ОВАЛЬНЫЙ

ТИП АНАНАС

**ГАВРИШ**  
профессиональные семена  
**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

СОДЕРЖАНИЕ САХАРОВ – 11, 5%.  
ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА СВЫШЕ 4,6 БАЛЛОВ.  
ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЛЕЖКОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ.

F1 ГРИВНА

Высокоурожайный среднеранний гибрид  
типа Ананас

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное
- облиственность высокая
- тип цветения однодомный
- форма плода овальная
- окраска поверхности желто-оранжевая
- сетка полная, средней густоты
- окраска мякоти светло-кремовая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- мучнистой росе



# СВЕКЛА



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность



100-110 дней

200-250 г

темно-рубиновая



ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ВСЕХ ТИПАХ ПОЧВ.  
КОРНЕПЛОДЫ ОДНОРОДНЫЕ ПО ФОРМЕ И МАССЕ.

F1 МАРГО

Высокоурожайный гибрид свеклы  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый – 100-110 дней от всходов до технической зрелости
- масса корнеплода – 200-250 г
- окраска корнеплода – темно-рубиновая
- форма – округлая, выровненная
- норма высева – 8-10 кг/га
- пригоден для свежего потребления, переработки и хранения, а так же производства на пучок
- в топе самых сладких гибридов

95-100 дней

200-250 г

темно-красная



ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ. КОРНЕПЛОДЫ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОГО КРАСНОГО ЦВЕТА, БЕЗ КОЛЕЦ.

F1 МОНДОРО

Стрессоустойчивый гибрид свеклы  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- сверхранний – 95-100 дней от всходов до технической зрелости
- масса корнеплода – 200-250 г
- окраска корнеплода – темно-красная
- форма – округлая, выровненная
- норма высева – 8-10 кг/га
- пригоден для свежего потребления, переработки и хранения, а так же производства на пучок
- в топе самых сладких гибридов

# ЛУК



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность





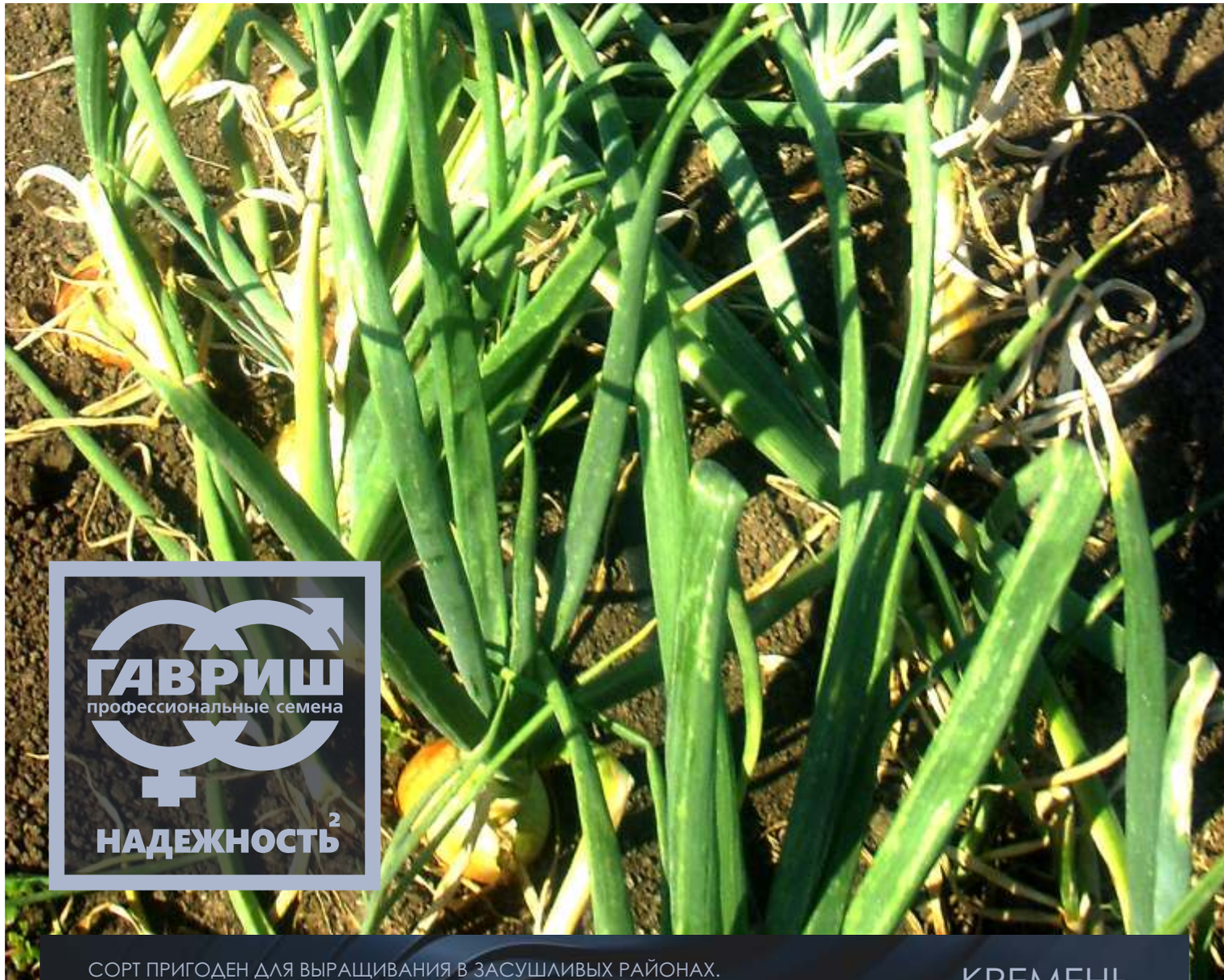
ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К УВЯДАНИЮ  
В ПОСЛЕУБОРОЧНЫЙ ПЕРИОД. ТОНКОЕ КРАСИВОЕ ПЕРО.

ЛЕГИОНЕР

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- не формирует луковичу
- окраска пера – насыщенно зеленая
- средняя масса – 120-140 г
- сорт способен долго переставать в поле
- не требует предварительной зачистки перед продажей





СОРТ ПРИГОДЕН ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНАХ.  
ЛУКОВИЦЫ ПЛОТНЫЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ.

КРЕМЕНЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корневая система сильная
- средняя масса луковицы – 120-140 г
- форма округлая, выровненная
- окраска сухих покровных чешуй – желто-коричневая
- вкус полустрый





СОРТ ПРИГОДЕН ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.  
УРОЖАЙНОСТЬ БОЛЕЕ 600 Ц/ГА.

НАВИГАТОР

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корневая система мощная
- средняя масса луковицы – до 300 г
- форма округлая, ровная
- окраска сухих покровных чешуй – желто-коричневая
- высокое содержание сухих веществ (14,7%)
- ХРАНЕНИЕ ДО 10 МЕСЯЦЕВ



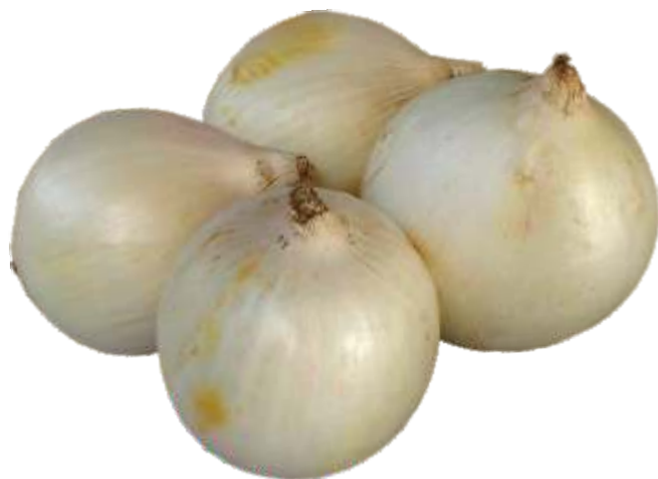


НЕПРИХОТЛИВ В ВЫРАЩИВАНИИ.  
ВЫСОКАЯ ОДНОРОДНОСТЬ ПО ФОРМЕ И МАССЕ. ЛУКОВИЦА НЕ ЗЕЛЕНЕЕТ.

НЕМАН

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- получен методом индивидуального отбора
- масса луковицы – до 150-180 г
- форма округлая, ровная
- окраска сухих покровных чешуй – снежно-белая
- содержание сухих веществ – 11,2%
- ХРАНЕНИЕ БОЛЕЕ 6 МЕСЯЦЕВ



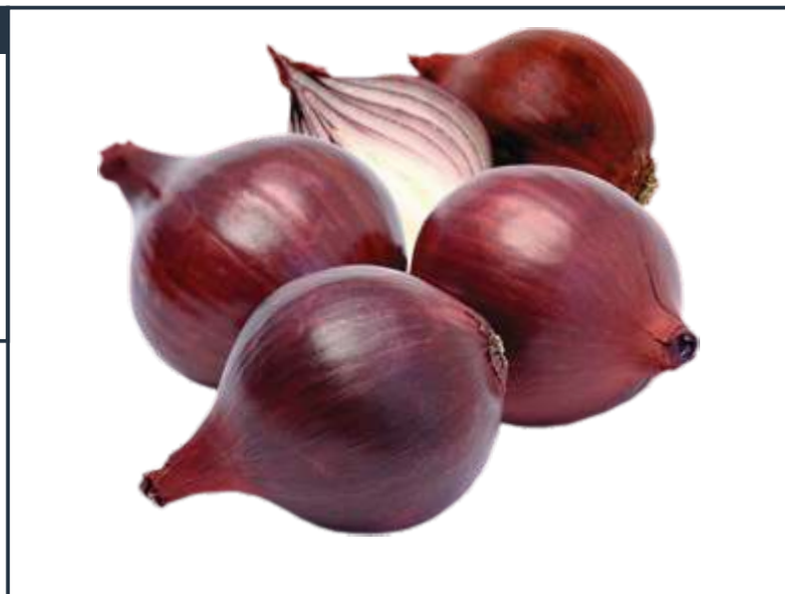


ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЛИНЕЙКИ ЛУКА-РЕПКИ.  
ВЫСОКИЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

ПРОМЕТЕЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- получен методом индивидуального отбора из сортопопуляции
- масса луковицы – 150-190 г
- форма округлая
- окраска сухих покровных чешуй – насыщенно фиолетово-красная
- содержание сухих веществ – 10,9%
- УРОЖАЙНОСТЬ 800 Ц/ГА





УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР.  
СОХРАННОСТЬ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ ДО 9 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ.

САМУРАЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ранний сорт озимого лука
- масса луковицы – 1200-140 г
- форма округлая, выровненная
- окраска сухих покровных чешуй – желто-коричневая
- НЕ ОБРАЗУЕТ СТРЕЛКУ



# САЛАТ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность





УСТОЙЧИВ К КРАЕВОМУ ОЖОГУ И СТЕБЛЕВАНИЮ.

АБРЕК

Среднеранний пластичный сорт салата Батавия типа Rouge Grenobloise (Lusiana) для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная, компактная
- средняя масса – до 550 г
- окраска листа – насыщенно зеленая
- фактура листа – слабоморщинистая
- край листа – сильноволнистый, изрезанный
- консистенция листа – хрустящая
- устойчив к ложной мучнистой росе





ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПОСЛЕ СРЕЗКИ.  
ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ВКУСОВЫЕ И ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА.

ГЕЙЗЕР

Среднеранний сорт салата листовая Батавия (типа Grand Rapids)  
для выращивания во всех оборотах, за исключением второй половины лета.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 300-500 г
- окраска листа – зеленовато-желтый
- край листа – волнистый
- устойчив к краевому ожогу  
и ложной мучнистой росе





ОТЛИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
ИЗЫСКАННЫЙ ВКУС С ЛЕГКИМ ОРЕХОВЫМ ОТТЕНКОМ.

КРЕДО

Среднеранний, жаростойкий сорт дуболистного салата  
типа Oak Leaf для круглогодичного выращивания.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 190 г
- окраска листа – светло-зеленая
- край листа – волнистый
- консистенция листа – маслянистая
- устойчив к краевому ожогу, стрелкованию





ОКРАШЕННЫЙ АНАЛОГ ОРФЕЯ.  
ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТКА ДОЛГО СОХРАНЯЕТ ТОВАРНЫЙ ВИД.

МЕРКУРИЙ

Среднеранний пластичный сорт салата Батавия (типа Grand Rapids)  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 300-350 г
- окраска листа – антоциановая
- край листа – сильноволнистый, изрезанный
- консистенция листа – хрустящая
- устойчив к краевому ожогу и ложной мучнистой росе
- для различных технологий и целей





ТЕМНО-ЗЕЛЕНый АНАЛОГ САЛАТА ГЕЙЗЕР С БОЛЕЕ МОЩНОЙ РОЗЕТКОЙ.  
ПРЕКРАСНЫЕ ТОВАРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ И ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

ОРФЕЙ

Среднеранний пластичный сорт салата Батавия типа (типа Grand Rapids)  
для выращивания во всех оборотах, кроме второй половины лета.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 400 г
- окраска листа – изумрудная
- край листа – волнистый
- устойчив к краевому ожогу и ложной мучнистой росе





ДОЛГО НЕ ПЕРЕХОДИТ К СТАДИИ СТЕБЛЕВАНИЯ.  
ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ, ВКУСОВЫХ И ТОВАРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.

**ПАТРИЦИЙ**

Пластичный, кочанный среднеранний сорт салата типа Saladin для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- кочан закрытый
- форма кочана – плоскоокруглая
- плотность кочана - средняя
- средняя масса – 700 – 800 г
- окраска листа – зеоеная
- край листа – волнистый, с мелкими надрезами
- консистенция листа – хрустящая
- устойчив к краевому ожогу





ЖАРОСТОЙКИЙ, РАННЕСПЕЛЫЙ АНАЛОГ СОРТА САЛАТА ДЕНДИ.  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕННОСТИ.

РОДЖЕР

Среднеранний, пластичный, кочанный сорт, типичный ромен (Romana Verde)  
для выращивания во всех оборотах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- кочан открытый
- форма кочана – удлиненно овальная
- средняя масса кочана – 700 г
- окраска листа – насыщенно зеленая
- фактура листа – слабопупырчатая
- край листа – слабоволнистый
- устойчивость к мучнистой росе и к краевому ожогу
- долго не переходит к стадии стеблевания





ОКРАШЕННЫЙ АНАЛОГ КУЧЕРЯВЦА ОДЕССКОГО.  
ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ПУЧОК И БЭБИ-САЛАТ.

**СКОРОХОД**

Раннеспелый, пластичный, сорт типа листовая Батавия  
для выращивания в весенних оборотах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка мощная, приподнятая
- средняя масса розетки – 300-350 г
- окраска листа – насыщенно зеленая
- край листа – сильноволнистый
- устойчивость к краевому ожогу
- долго сохраняет товарные качества после срезки



# ЗЕЛЕНЬ



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность





ОЧЕНЬ ДЛИННЫЙ ПЕРИОД  
ТОВАРНОЙ ГОДНОСТИ ЗЕЛЕНИ.

АЛМАЗ

Высокоурожайный сорт  
для производства зелени и специй.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка приподнятая
- средняя масса розетки 30-150 грамм
- сегменты длинные уплощенные
- долго не зацветает
- высокая ароматичность





СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ  
УРОЖАЙ ТОВАРНОЙ ЗЕЛЕНИ.

КУТУЗОВСКИЙ

Стрессоустойчивый, среднепоздний  
сорт укропа для производства зелени и специй

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка полуприподнятая, массой 20-140 г
- лист крупный, светло-зеленый
- высокая ароматичность



вырасти.  
продашь как золото

февраль – апрель  
2020 года



GAVRISH.shop