



КАТАЛОГ
**МОРКОВИ
И ЛУКА**
2021



КАТАЛОГ СЕМЯН

**МОРКОВИ
И ЛУКА**

2021

**МОРКОВЬ**

Сортотип Шантенэ, гибриды

Нантский сортотип, гибриды

Нантский сортотип, сорт

04

08

11

**ЛУК РЕПЧАТЫЙ**

Гибриды лука среднего дня

Гибриды лука длинного дня

Гибриды лука длинного-длинного дня

14

15

20

**ЛУК НА ПЕРО**

22

Бренд Seminis® стремится удовлетворять потребности своих клиентов в продуктах и сервисе, чтобы обеспечить непревзойденный потенциал роста. Поэтому мы можем с гордостью сказать, что наши семена становятся **лучше с каждым поколением.**

СВ 3118 ДЧ



Срок созревания*	Очень ранний, 85–90 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый, темно-зеленый. Цветушность отсутствует
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, гладкий, длиной 15–18 см, диаметром 4–5 см, с отличным вкусом и ароматом. Корнеплоды отличаются высокой однородностью. Повышенная устойчивость к раннему растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции
Пригодность для механизированной уборки	Пригоден
Норма высева	0,6–0,8 млн семян на 1 га – для ранней продукции; 1,0–1,3 млн – для переработки и хранения; 1,0–1,5 млн – для пучковой продукции

Отличный внешний вид корнеплода, раннеспелость и высокий выход товарной продукции являются убедительными доводами в пользу выращивания этого гибрида.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Раннеспелость;
- ▶ Отличный выбор для переработки;
- ▶ Очень высокий потенциал урожая;
- ▶ Высокий выход товарной фракции корнеплодов первого сорта;
- ▶ Хорошая однородность по форме.



Абако



Срок созревания*	Ранний, 90–95 дней после всходов
Листовой аппарат	Очень мощный, здоровый, прямостоячий
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, высокой однородности, обычно длиной 14–16 см, диаметром 4–5 см, насыщенно темно-оранжевый, сладкого вкуса
Назначение	Рекомендуется для производства ранней продукции и, особенно, для переработки и хранения
Устойчивость к болезням***	HR Eh IR Ad
Пригодность для механизированной уборки	Пригоден
Норма высева	0,6–0,8 млн. семян на 1 га – для ранней продукции, 1,0–1,3 млн. семян на 1 га – для переработки и хранения

Проверенный временем эталонный корнеплод типа Шантенэ, пользуется заслуженной популярностью у потребителей благодаря очень привлекательному внешнему виду и прекрасным вкусовым качествам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Устойчивость к цветушности;
- ▶ Превосходный товарный вид;
- ▶ Великолепная внутренняя окраска;
- ▶ Непревзойденная устойчивость к мучнистой росе;
- ▶ Универсальное назначение;
- ▶ Корнеплоды отлично произрастают на любых типах почв.



Ле Санте

НОВИНКА!



Срок созревания*	Среднепоздний, 100–105 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый, прямостоячий
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, высокой однородности, длиной 15–17 см, диаметром 4–5 см, насыщенно темно-оранжевый, с очень гладкой поверхностью, сладкий вкус.
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, а так же для переработки и хранения
Устойчивость к болезням***	HR Eh IR Xhc/Ad/Cc
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	0,6–0,8 млн. семян на 1 га – для ранней продукции, 1,0–1,3 млн. семян на 1 га – для переработки и хранения.

Надежный гибрид со средним периодом вегетации, отличным периодом хранения и универсальностью использования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая потенциальная урожайность;
- ▶ Отличный товарный вид;
- ▶ Великолепная внутренняя окраска;
- ▶ Очень гладкая поверхность корнеплода, которая способствует успешной уборке даже в условиях переувлажнения;
- ▶ Отличное хранение и универсальность использования;
- ▶ Гибрид пригоден для произрастания на любых типах почв.



СВ 7381 ДЧ



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после всходов
Листовой аппарат	Зеленый, здоровый, с мощной развитой розеткой
Корнеплод**	Конический, с тупым кончиком, длиной 16–18 см, диаметром 4–5 см, насыщенно оранжево-красной окраски, с отличной внутренней структурой и великолепным вкусом. Устойчив к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1,0–1,1 млн. семян на 1 га. Посев необходимо проводить не ранее конца апреля , а также учитывать местные климатические особенности при выборе сроков посева во избежание влияния низких температур, которые могут спровоцировать цветущность.

Отличная товарность, высокая продуктивность и длительное хранение - отличный выбор для современных хозяйств с интенсивным производством.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Стабильный урожай, превосходный товарный вид, отличная однородность корнеплодов по форме;
- ▶ Низкие потери при механизированной уборке, высокий выход товарной фракции корнеплодов первого сорта;
- ▶ Сохраняет товарные качества корнеплодов в течение всего зимнего периода хранения;
- ▶ Отличное хранение в хранилищах различного типа.



Карвора



Срок созревания*	Ранний, 95–105 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, очень привлекательный, гладкий, длиной 18–20 см, диаметром 4 см, оранжевого цвета, с хорошим вкусом. Корнеплоды отличаются высокой однородностью. Хорошая устойчивость к растрескиванию и разламыванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, хранения, а так же для получения пучковой продукции
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1,4–1,8 млн. семян на 1 га

Отличный внешний вид в сочетании с раннеспелостью делают этот гибрид очень востребованным на рынке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Хороший товарный вид;
- ▶ Устойчивость к цветушности;
- ▶ Отличный выбор для получения пучковой моркови;
- ▶ Приносит хороший доход благодаря качеству и раннему сроку получения урожая.



Карлано



НОВИНКА!



Срок созревания*	Среднепоздний, 115–120 дней после всходов
Листовой аппарат	Листва темно-зеленая с мощной развитой розеткой, длиной в среднем 40 см, отлично выдерживает механизированную уборку
Корнеплод**	Цилиндрический, с тонкой и очень яркой сердцевинкой, выровненный по форме и размеру, длиной 20–22 см, диаметром 2–3 см, с гладкой поверхностью. Мякоть темно-оранжевая, по вкусовым качествам очень сладкая, ароматная
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Устойчивость к болезням***	IR Ad/Eh
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1,3–1,5 млн – для переработки и хранения

Корнеплоды с очень яркой сердцевинкой и отличными вкусовыми качествами надежны в реализации благодаря длительному хранению без потери товарных качеств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Характеризуются великолепным вкусом и однородной оранжевой внешней и внутренней окраской корнеплодов;
- ▶ Ценится за отличные вкусовые качества, выровненность корнеплодов, хорошую лежкость и устойчивость к цветушности;
- ▶ Полевая толерантность к растрескиванию. Отлично хранится до нового урожая;
- ▶ Используется в свежем виде, для приготовления соков, консервирования.



СВ 1140 ДН

НОВИНКА!



Срок созревания*	Среднеспелый, 112–117 дней после всходов
Листовой аппарат	Очень крепкий, темно-зеленого цвета с мощной вертикально расположенной развитой розеткой. Цветушность отсутствует
Корнеплод**	Цилиндрический, очень гладкий, длиной 22–24 см, диаметром 2–3 см. Ярко-оранжевая внутренняя и внешняя окраска. Хорошая стойкость к растрескиванию. Высокая ударопрочность
Назначение	Подходит для длительного хранения и переработки
Пригодность для механизированной уборки	Особенно пригоден
Норма высева	1,2–1,6 млн семян на гектар

Высокопродуктивный гибрид с однородными корнеплодами идеально подходит для мойки, фасовки и реализации в супермаркеты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Отличительная черта – идеально гладкие корнеплоды, после мойки и шлифовки приобретают очень красивый товарный вид;
- ▶ Дружные всходы даже при высоких температурах в позднем посеве;
- ▶ Большой товарный выход однородных корнеплодов при уборке;
- ▶ Стабильный урожай;
- ▶ Сохраняет товарные качества корнеплодов в течение всего зимнего периода хранения;
- ▶ Эталон гибрида для супермаркетов.



Форто



Срок созревания*	Среднепоздний, 115–118 дней после всходов
Листовой аппарат	Мощный, здоровый, с развитой розеткой, длиной в среднем 40 см
Корнеплод**	Цилиндрический, с тупым кончиком, гладкий, высокой однородности, длиной 18–20 см, диаметром 3 см, оранжевого цвета, сочный, сладкий, ароматный, с небольшой сердцевинкой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения
Пригодность для механизированной уборки	Пригоден
Норма высева	1,6–2,1 млн семян на 1 га

Высокоурожайный, неприхотливый и проверенный временем сорт с качественными корнеплодами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Отличные вкусовые качества;
- ▶ Выровненность корнеплодов;
- ▶ Хорошая устойчивость к стрессам и длительное хранение.



Гибрид	Срок созревания	Форма корнеплода	Длина корнеплода, см	Мойка	Мех. Уборка	Хранение	DM, %	Brix, %	Назначение
СОРТОТИП ШАНТЕНЭ, ГИБРИДЫ									
СВ 3118 ДЧ	Очень ранний, 85–90 дней после всходов	Коническая	15–18	***	**	**	12,2	9,2	Потребление в свежем виде, переработка
АБАКО	Ранний, 90–95 дней после всходов	Коническая	14–16	***	**	***	12,8	9,5	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
NEW! ЛЕ САНТЕ	Среднепоздний, 100–105 дней после всходов	Коническая	15–17	***	***	***	12,6	9,9	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
СВ 7381 ДЧ	Среднеспелый, 110–115 дней после всходов	Коническая	16–18	***	***	***	12,5	10,3	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
НАНТСКИЙ СОРТОТИП, ГИБРИДЫ									
КАРВОРА	Ранний, 95–105 дней после всходов	цилиндрическая	18–20	**	***	**	11,7	8,2	Потребление в свежем виде
NEW! СВ 1140 ДН	Среднеспелый, 112–117 дней после всходов	цилиндрическая	22–24	**	***	***	12,3	9,6	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
NEW! КАРЛАНО	Среднепоздний, 115–120 дней после всходов	цилиндрическая	20–22	***	***	***	12,1	10,5	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
НАНТСКИЙ СОРТОТИП, СОРТ									
ФОРТО	Среднепоздний, 115–118 дней после всходов	цилиндрическая	18–20	**	**	**	10,5	8,5	Потребление в свежем виде, хранение

DM, % содержание сухих веществ
Brix, % содержание сахара в 100 грамм сока

УСТОЙЧИВОСТЬ

- * В большинстве условий выращивания.
- ** Длина и диаметр зависят от условий выращивания, густоты стояния растений и срока уборки урожая.
- *** Устойчивость к болезням

*УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Ad	Альтернариоз, бурая пятнистость листьев (<i>Alternaria dauci</i>)
Ar	Черная гниль корнеплодов (<i>Alternaria radicina</i>)
Eh	Мучнистая роса моркови (<i>Erysiphe heraclei</i> (<i>Erysiphe polygoni</i>))
Pp	Ложная мучнистая роса (<i>Peronospora parasitica</i>)
Pv, Ps	Ямочная пятнистость корнеплода (<i>Pythium violae</i> , <i>Pythium sulcatum</i>)

ВУ (HR) – ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

ПУ (IR) – ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.



Кэнди



Тип	Лук желтый среднего дня (ОМУ)
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Срок созревания*	Очень ранний, ЮФО 85–90, ЦЧР, Сибирь 80–85 дней после всходов
Луковицы**	Очень однородные по форме и размеру, округлые, крупные, с тонкой шейкой
Вкус	Сладкий
Цвет (окраска покровных чешуй)	Золотистый
Пригодность к механизированной уборке	Не пригоден
Срок хранения	Непродолжительный
Рекомендуемая норма высева	0,75–1 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Pt

Очень ранний и высокоурожайный гибрид превосходного вкуса для потребления в свежем виде и непродолжительного хранения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Чрезвычайно ранние сроки созревания;
- ▶ Очень высокая урожайность;
- ▶ Непревзойденный сладкий вкус;
- ▶ Идеален для получения сверххранной продукции рассадным способом;
- ▶ Устойчив к стрелкованию.

Сьерра Бланка



Тип	Лук белый среднего дня (ОМВ)
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Срок созревания*	Очень ранний, ЮФО 85–90, ЦЧР, Сибирь 80–85 дней после всходов
Луковицы**	Крупные, красивого белого цвета, выровненные по форме и размеру
Вкус	Сладкий
Цвет (окраска покровных чешуй)	Ярко-белый
Пригодность к механизированной уборке	Не пригоден
Срок хранения	Непродолжительный
Рекомендуемая норма высева	0,75–1 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Pt

Самый ранний из гибридов белого лука.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая потенциальная урожайность;
- ▶ Отличный вкус;
- ▶ Высокая устойчивость к стрелкованию;
- ▶ Очень хорош для получения сверххранной продукции рассадным способом.

ПХ 07713119



Тип	Лук длинного дня, Рекас (REC)
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и хранения
Срок созревания*	Среднеранний, ЮФО 102–107, ЦЧР, Сибирь 95–100 дней после всходов
Луковицы**	Чрезвычайно однородные, округлой формы, крупного размера
Вкус	Полуострый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Бронзовый
Пригодность к механизированной уборке	Особенно пригоден
Срок хранения	Длительный
Рекомендуемая норма высева	0,9–1,1 млн семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR FOC/Pt

Стабильный среднеранний гибрид с выдающейся устойчивостью к заболеваниям и получением продукции в начале августа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Отличная урожайность;
- ▶ Высокая пластичность благодаря мощной корневой системе;
- ▶ Толерантность к стрелкованию;
- ▶ Высокий процент одноцентровых луковиц;
- ▶ Отличная чешуя;
- ▶ Пригоден для механизированной уборки;
- ▶ Длительное хранение;
- ▶ Высокая устойчивость к заболеваниям и поражению трипсами.



Миссисипи



Тип	Лук длинного дня, Рекас (REC)
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и хранения
Срок созревания*	Среднепоздний, ЮФО 120–125, ЦЧР, Сибирь 110–115 дней после всходов
Луковицы**	Очень однородные, округлой формы, крупного размера
Вкус	Полуострый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Насыщенно-бронзовый
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден
Срок хранения	Длительный
Рекомендуемая норма посева	0,9–1,1 млн семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Foc/Pt

Высокоурожайный гибрид с продукцией экстра-класса, для длительного хранения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Чрезвычайно высокая урожайность;
- ▶ Привлекательный товарный вид;
- ▶ Хорошая толерантность к стрессовым условиям;
- ▶ Высокий процент одноцентровых луковиц;
- ▶ Хорошая чешуя;
- ▶ Толерантность к загущенным посевам;
- ▶ Длительное хранение;
- ▶ Очень хороший восковой налет на листьях, который обеспечивает устойчивость к поражению трипсами и воздействию гербицидов.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ МИССИСИПИ

Мероприятие	Время проведения	Особенности	Позитивные стороны
Внесение фосфогипса, органических удобрений или использование в севообороте сидератов или культур, после выращивания которых остается большое количество пожнивных остатков	Осень, при осенней подготовке почвы	5-10 тонн на 1 га, раз в год или разовое внесение за 2-3 года в зависимости от количества и культуры, которая будет выращиваться	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Улучшает структуру почвы (улучшается качество посева и снижается количество крупных комков почвы во время уборки, об которые травмируются сухие и сочные чешуи лука), является частью запаса питательных веществ
Использование в системе питания сульфата калия	Внесение сульфата калия на стадии 9-11 настоящего листа	От 150 до 250 кг на 1 га	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Увеличение устойчивости лука к заболеваниям, активизация процессов в растениях ▶ Сера является синергистом для многих элементов питания, которые могут быть в почве и не поглощены до этого времени растением
Прекращение полива	При полегании 30-50% пера	Для быстрого оттока питательных веществ из вегетативной массы в луковицу	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сохранность целостности чешуй ▶ Луковица имеет большую плотность ▶ Продукция более пригодна для механизированной уборки ▶ Более ранние сроки начала уборки ▶ Меньшие потери в весе лука после хранения (на 5-10%)
Подрезание гряды скобой на глубину 15-20 см	Спустя 5 дней после отключения полива	Не допускать подрезание при очень низкой влажности почвы (ниже 60%) - это увеличивает вероятность образования крупных комков почвы, травматичных для луковиц	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Обеспечивает лучшую сохранность целостности чешуй; луковица будет иметь большую плотность ▶ При такой глубине подрезания, корни луковицы частично контактируют с почвой, что снижает риск «подпекания» луковиц на солнце ▶ Продукция более пригодна для механизированной уборки ▶ Более ранние сроки начала уборки ▶ Меньшие потери в весе лука после хранения (на 5-10%)
Скашивание ботвы на высоту 12-15 см от репки	5-7 дней после подкапывания	Не допускать подрезание луковиц	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Повышение продуктивности уборки ▶ Более ранние сроки начала уборки
Механизированная уборка лука с не полностью досушенной шейкой с последующим досушиванием в контейнерах или сильной продувкой в хранилищах при закладке лука	Уборка продукции с поля при минимальной росе	Без примеси сорной растительности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Лучшая сохранность чешуй во время уборки ▶ Меньшее травмирование луковиц

Стерлинг



Тип	Лук белый длинного дня (OLW)
Назначение	Для потребления в свежем виде и переработки
Срок созревания*	Среднепоздний, ЮФО 112-115, ЦЧР, Сибирь 110-115 дней после всходов
Луковицы**	Очень крупные, округлой формы, высокой однородности
Вкус	Острый, к концу хранения – сладкий
Цвет (окраска покровных чешуй)	Жемчужно-белый
Пригодность к механизированной уборке	Не пригоден
Срок хранения	Непродолжительный
Рекомендуемая норма высева	0,9-1,1 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	IR Foc/Pt

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Очень высокая урожайность;
- ▶ Чрезвычайно привлекательные белоснежные луковицы;
- ▶ Мощный листовой аппарат с хорошим восковым налетом слабо повреждается патогенами и хорошо защищает луковицы от позеленения;
- ▶ Хорошая толерантность к стрелкованию.

Рекордная урожайность и великолепные вкусовые качества белого лука.

EX 07714593



Тип	Лук красный длинного дня (OLR)
Назначение	Для потребления в свежем виде, переработки и хранения
Срок созревания*	Среднепоздний, ЮФО 112-115, ЦЧР, Сибирь 110-115 дней после всходов
Луковицы**	Округлые и плоскоокруглые, среднего и крупного размера, очень однородные
Вкус	Острый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Темно-фиолетовый, блестящий
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден
Срок хранения	Среднедлительный
Рекомендуемая норма высева	0,9-1 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Foc IR Pt

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Очень высокая продуктивность;
- ▶ Великолепная пластичность;
- ▶ Очень привлекательный товарный вид;
- ▶ Высокий процент одноцентровых луковиц;
- ▶ Отличное прикрепление наружных чешуй;
- ▶ Длительное хранение;
- ▶ Тонкая, рано затягивающаяся шейка луковицы обеспечивает защиту от проникновения патогенов и, как следствие, длительное хранение;
- ▶ Насыщенная темно-фиолетовая окраска внутри и снаружи.

Прекрасный представитель красных луков с великолепной внутренней и наружной окраской в сочетании с урожайностью и пластичностью в выращивании.

Рокито



НОВИНКА!



Тип	Лук длинного-длинного дня, Ринсбургер (RIJ)
Назначение	Для потребления в свежем виде и длительного хранения
Срок созревания*	Среднеранний, ЮФО 125-130, ЦЧР, Сибирь 110-115 дней после всходов
Луковицы**	Однородные по форме и размеру, округлой формы, очень плотные, с тонкой шейкой и хорошей чешуей
Вкус	Острый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Золотисто-бронзовый
Пригодность к механизированной уборке	Особенно пригоден
Срок хранения	Очень длительный
Рекомендуемая норма высева	1-1,25 млн семян на 1 га

Отличное сочетание средних сроков вегетации и длительности хранения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Показывает хорошие результаты хранения до июня в буртах до 5 метров;
- ▶ Высокая стандартность луковиц обуславливает снижение затрат на сортировку;
- ▶ Мощная энергия роста в начале вегетации снижает риски влияния стрессов на протяжении всего периода выращивания;
- ▶ Высокий процент одноцентровых луковиц обеспечивает спрос данного гибрида для перерабатывающих предприятий.



Варес



Тип	Лук желтый промежуточный (INT) (кросс Ринсбургера с луком длинного дня)
Назначение	Для потребления в свежем виде и длительного хранения
Срок созревания*	Раннеспелый, ЮФО 120-125, ЦЧР, Сибирь 102-107 дней после всходов
Луковицы**	Округлые, крупные, с плотно прилегающей чешуей
Вкус	Острый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Ярко-бронзовый, насыщенный
Пригодность к механизированной уборке	Особенно пригоден
Срок хранения	Очень длительный
Рекомендуемая норма посева	1-1,25 млн. семян на га

Уникальный гибрид промежуточного типа, сочетающий в себе раннеспелость, качество луковицы, а также устойчивость к засушливым условиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Пластичный гибрид с высокой устойчивостью к стрессам;
- ▶ Благодаря мощной корневой системе толерантен к дефициту влаги в почве;
- ▶ Очень привлекательный товарный вид;
- ▶ Хорошая удерживаемость 3-4 покровных чешуй;
- ▶ Длительный период покоя луковиц обеспечивает сохранность продукции до июня месяца.

Премито



Тип	Лук желтый длинного-длинного дня, Ринсбургер (RIJ)
Назначение	Для потребления в свежем виде и хранения
Срок созревания*	Среднеранний, ЮФО 120-125, ЦЧР, Сибирь 105-107 дней после всходов
Луковицы**	Округлые, среднего и крупного размера, с плотно прилегающей чешуей
Цвет (окраска покровных чешуй)	Золотисто-бронзовый
Вкус	Острый
Пригодность к механизированной уборке	Особенно пригоден
Срок хранения	Очень длительный
Рекомендуемая норма посева	1-1,25 млн. семян на 1 га

Очень стрессоустойчивый гибрид - прекрасные результаты в различных условиях выращивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая продуктивность;
- ▶ Отличная стрессоустойчивость;
- ▶ Высокий первоначальный темп роста и быстрое образование луковиц;
- ▶ Повышенная дружность созревания.

Барито



Тип	Лук желтый длинного-длинного дня, Ринсбургер (RIJ)
Назначение	Для потребления в свежем виде и хранения
Срок созревания*	Среднеранний, БЮФО 120-125, ЦЧР, Сибирь 105-109 дней после всходов
Луковицы**	Крупного размера, округлые, плотные, с тонкой шейкой и хорошей чешуей
Вкус	Острый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Золотисто-бронзовый
Пригодность к механизированной уборке	Пригоден
Срок хранения	Среднедлительный
Рекомендуемая норма посева	1-1,25 млн. семян на 1 га

Ранний лук, позволяющий быстрее начать поставки на рынок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Раннеспелость;
- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Отличная устойчивость к стрелкованию;
- ▶ Хорошая удерживаемость покровных чешуй;
- ▶ Тонкая шейка;
- ▶ Отличная устойчивость к прорастанию в период хранения.

Беннито



Тип	Лук желтый длинного-длинного дня, Ринсбургер (RIJ)
Назначение	Для потребления в свежем виде и длительного хранения
Срок созревания*	Среднепоздний, ЮФО 125-130, ЦЧР, Сибирь 115-119 дней после всходов
Луковицы**	Очень однородные, округлые, слегка уплощенные, очень плотные, с отличной чешуей
Вкус	Острый
Цвет (окраска покровных чешуй)	Золотисто-бронзовый
Пригодность к механизированной уборке	Особенно пригоден
Срок хранения	Очень длительный
Рекомендуемая норма посева	1-1,25 млн. семян на 1 га

Мощный среднепоздний гибрид с высоким потенциалом урожайности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Отличная стрессоустойчивость;
- ▶ Высокий выход товарной продукции;
- ▶ Великолепное прилегание чешуи;
- ▶ Очень длительное хранение.

Байя Верде



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Очень ранний
Листья	Мощная, прямостоячая, темно-зеленой окраски
Длина ножки	9–10 см
Рекомендуемая норма высева	3–5 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Foc/Pt

ПРЕИМУЩЕСТВА

Чрезвычайно ранний сорт, формирует великолепную продукцию экстра-класса.

- ▶ Очень ранние сроки созревания;
- ▶ Хорошая пластичность благодаря мощной корневой системе;
- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Отличное качество продукции;
- ▶ Отличная толерантность к образованию луковок.

Грин Баннер



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Раннеспелый
Листья	Обильная, прямостоячая, имеет темную голубовато-зеленую окраску
Длина ножки	5–8 см
Рекомендуемая норма высева	3–5 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Foc IR Pt

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ранний и высокоурожайный сорт превосходного вкуса для потребления в свежем виде.

- ▶ Ранние сроки созревания;
- ▶ Великолепная пластичность благодаря мощной корневой системе;
- ▶ Очень хорошая толерантность к высоким температурам;
- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Отличное качество продукции;
- ▶ Восковой налет обеспечивает снижение пестицидных обработок.

СВ 4522 НБ



Тип	Лук на перо (BUN)
Назначение	Для потребления в свежем виде
Срок созревания*	Раннеспелый
Листья	Мощная, прямостоячая, с голубовато-зеленой окраской
Длина ножки	6–8 см
Рекомендуемая норма высева	3–5 млн. семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR Foc/Pt

Пластичный при выращивании высокопродуктивный сорт с привлекательным пером.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Благодаря мощной корневой системе позволяет получать стабильные урожаи в жарких условиях выращивания;
- ▶ Великолепная пластичность, очень хорошая толерантность к высоким температурам;
- ▶ Высокая урожайность;
- ▶ Отличное качество продукции.



Классификация типов лука

ЛУК СРЕДНЕГО ДНЯ

- ▶ **Белый (OMW)** – сладкий, ранний лук, предназначен для потребления в свежем виде.
- ▶ **Желтый (OMY)** – сладкий, ранний лук, предназначен для потребления в свежем виде.

ЛУК ДЛИННОГО ДНЯ

- ▶ **Рекас (REC)** – очень темная, плотная (многослойная) чешуя. В основном, позднеспелые гибриды, одно- и двухцентровые луковицы.
- ▶ **Испанский (SPN)** – высокоурожайные гибриды, крупные луковицы, одноцентровость, срок созревания раньше, чем у типа Рекас.
- ▶ **Испанский для хранения (SST)** – кросс между Испанским и Желтым для хранения. Характеризуется темно-зеленым листовым аппаратом с сильным восковым налетом, высокопластичные гибриды, приспособленные для верхового полива, используются для экспорта, благодаря отличной сохранности и транспортабельности.
- ▶ **Красный (OLR)** – предназначен для получения луковиц различного размера, которые могут храниться длительное время.
- ▶ **Белый (OLW)** – отличается белоснежным цветом чешуи и непродолжительным хранением.

ЛУК ДЛИННОГО-ДЛИННОГО ДНЯ

- ▶ **Ринсбургер (RIJ)** – золотисто-бронзовая, плотная чешуя, темно-зеленый листовой аппарат с сильным восковым налетом, высокопластичные гибриды, приспособленные для верхового полива и регионов с обильными осадками, самое длительное хранение.
- ▶ **Промежуточный (INT)** – кросс между луком длинного дня Американским желтым и луком длинного дня Ринсбургером. Луковицы округлые, плотные, бронзовые, с отличным прилеганием чешуи и острым вкусом, хорошо хранятся.

ЛУК НА ПЕРО

- ▶ **Лук на перо (BUN)** – кросс между луком репчатым и луком-батун, дает перо намного раньше, чем лук-батун



УСТОЙЧИВОСТЬ

- * В большинстве условий выращивания.
- ** Размер зависит от условий выращивания и густоты стояния растений.
- *** Устойчивость к болезням

*УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Foc	Гниль донца (<i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i>)
Pt	Розовая гниль (<i>Phoma terrestris</i>)

ВУ (HR) – ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Способность сорта растений сильно ограничивать деятельность специфических патогенов или насекомых-вредителей и/или ограничить симптомы и признаки заболевания, по сравнению с восприимчивыми сортами. Сорта с высокой устойчивостью могут демонстрировать некоторые симптомы, когда воздействие указанных патогенов или вредителей сильно выражено. Новые и/или атипичные штаммы специфических патогенов или вредителей могут преодолеть устойчивость, иногда полностью.

ПУ (IR) – ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Способность сорта растений ограничивать рост и развитие определенного вредителя или патогена, но растение может демонстрировать больший спектр симптомов по сравнению с высокоустойчивыми сортами. Сорт растения с промежуточной устойчивостью будет по-прежнему демонстрировать менее серьезные симптомы или ущерб, чем восприимчивые сорта растений при выращивании в одинаковых условиях окружающей среды и/или под воздействием вредителя или патогена.

Продолжительность периода хранения гибридов лука репчатого

№ п/п	гибрид	срок хранения	скороспелость	цвет луковицы	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
1	СЬЕРРА БЛАНКА	непродолжительный	очень ранний	ярко-белый	■	■								
2	СТЕРЛИНГ	непродолжительный	среднепоздний	жемчужно-белый	■	■	■							
3	КЭНДИ	непродолжительный	очень ранний	золотистый	■	■	■							
4	EX 07714593	среднедлительный	среднеспелый	темно-фиолетовый	■	■	■	■						
5	БАРИТО	среднедлительный	среднеранний	золотисто-бронзовый	■	■	■	■	■					
6	ПХ 07713119	длительный	среднеранний	бронзовый	■	■	■	■	■	■				
7	МИССИСИПИ	длительный	среднепоздний	насыщенно-бронзовый	■	■	■	■	■	■	■			
8	ПРЕМИТО	очень длительный	среднеранний	золотисто-бронзовый	■	■	■	■	■	■	■	■		
9	NEW! РОКИТО	очень длительный	среднеранний	золотисто-бронзовый	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10	ВАРЕС	очень длительный	ранний	ярко-бронзовый	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	БЕННИТО	очень длительный	среднепоздний	золотисто-бронзовый	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Для заметок:

Гибрид	Тип	Период вегетации, дни		Окраска покровных чешуй	Качество чешуи****	Плотность луковицы*****	DM,%	Хранение, месяцы	Устойчивость к болезням
		ЮФО	ЦЧР, Сибирь						
ГИБРИДЫ ЛУКА СРЕДНЕГО ДНЯ									
КЭНДИ	OMY	85-90	80-85	золотистый	3	4	8,0	3-5	HR Pt
СЬЕРРА БЛАНКА	OMW	85-90	80-85	ярко-белый	3	3	7,2	2-3	HR Pt
ГИБРИДЫ ЛУКА ДЛИННОГО ДНЯ									
ПХ 07713119	REC	102-107	95-100	бронзовый	6	7	10,7	5-7	HR Foc/Pt
МИССИСИПИ	REC	120-125	110-115	насыщенно-бронзовый	8	8	10,5	6-8	HR Foc/Pt
СТЕРЛИНГ	OLW	112-115	110-115	жемчужно-белый	5	5	9,8	2-3	IR Foc/Pt
EX 07714593	OLR	112-115	110-115	темно-фиолетовый	5	6	9,4	3-5	HR IR Foc Pt
ГИБРИДЫ ЛУКА ДЛИННОГО-ДЛИННОГО ДНЯ									
ВАРЕС	INT	120-125	102-107	ярко-бронзовый	10	10	11,7	8-10	
ПРЕМИТО	RIJ	120-125	105-107	золотисто-бронзовый	9	9	11,0	7-9	
БАРИТО	RIJ	120-125	105-109	золотисто-бронзовый	8	8	10,2	4-6	
NEW! РОКИТО	RIJ	125-130	110-115	золотисто-бронзовый	10	10	11,4	9-10	
БЕННИТО	RIJ	125-130	115-119	золотисто-бронзовый	10	10	10,8	8-10	

****** Качество чешуи** Чем выше показатель, тем лучше качество чешуи
При показателе меньше 6 механизированная уборка может повредить чешую

******* Плотность** Показатель от 0 до 10. Более высокое значение обозначает более высокую плотность





Bayer Crop Science

MONSANTO HOLLAND BV

P.O. Box 1050
2660 BB Bergschenhoek
The Netherlands
Telephone: +31 10 529 22 22

АО «БАЙЕР»

ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 2,
г. Москва, РФ, 107113
Тел. +7 (495) 234-2000

Вся информация, касающаяся сортов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Групп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этой презентации, дается из лучших побуждений, но не должна рассматриваться как представление данных относительно производительности и пригодности сортов, продуктивность которых может зависеть от местных климатических и других условий. Байер Групп (Bayer Group) не несет никакой ответственности за такую информацию. Такого рода информация не является основанием для заключения договора с организациями Байер Групп (Bayer Group), если письменно не оговорено иное.

Seminis® является зарегистрированной торговой маркой Bayer group © Monsanto Holland B.V.
Все права защищены 12/2020