



Каталог семян

# Моркови и лука

2022



Seminis

## Ле Санте

Гибрид со средним периодом вегетации,  
длительным периодом хранения и  
универсальностью использования,  
стр. 4

# Содержание



## Морковь

Сортотип Шантане, гибриды

4

Нантский сортотип, гибриды

8

Нантский сортотип, сорт

12



## Лук репчатый

Гибриды лука среднего дня

14

Гибриды лука длинного дня

15

Гибриды лука длинного-длинного дня

21



## Лук на перо

22

Сортотип Шантане, гибриды

## СВ 3118 ДЧ



Сортотип Шантане, гибриды

## АБАКО

### Характеристики

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

**Срок созревания\*** Очень ранний, 85–90 дней после всходов

**Листовой аппарат** Мощный, здоровый, темно-зеленый. Цветущность 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

**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

### Характеристики

- // Высокий потенциал урожайности
- // Устойчивость к цветущности
- // Превосходный товарный вид
- // Великолепная внутренняя окраска
- // Непревзойденная устойчивость к мучнистой росе
- // Универсальное назначение
- // Корнеплоды отлично произрастают на любых типах почв



## Новинка

Сортотип Шантане, гибриды

# ЛЕ САНТЕ



Сортотип Шантане, гибриды

# СВ 7381 ДЧ

### Характеристики

- // Высокая потенциальная урожайность
- // Устойчивость к цветущности
- // 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 прорастания на любых типах почв

**Срок созревания\*** Среднеранний, 100-105 дней после всходов

**Листовой аппарат** Мощный, здоровый, прямостоячий

**Корнеплод\*\*** Конический, с тупым кончиком, высокой однородности, обычно длиной 15-17 см, диаметром 4-5 см, насыщенно-темно-оранжевый, с очень гладкой поверхностью, сладкого вкуса

**Назначение** Рекомендуется для производства ранней продукции и особенно для переработки и хранения

**Пригодность для механизированной уборки** Особенno 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



**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, насыщенной 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** Особенno пригоден

**Норма высева** 1,0-1,1 млн семян на 1 га

**Рекомендация** **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

### Характеристики

- // 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



Нантский сортотип, гибриды

## КАРВОРА



Нантский сортотип, гибриды

## КАРРУБА

### Характеристики

- // Высокий потенциал урожайности
- // Хороший товарный вид
- // Устойчивость к цветущности
- // Отличный выбор для получения пучковой моркови
- // Приносит хороший доход благодаря качеству и раннему сроку получения урожая

**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 также для получения пучковой продукции

**Пригодность для механизированной уборки** Особенно пригоден

**Норма высева** 1,4-1,8 млн семян на 1 га; 1,0-1,2 млн семян на 1 га – для получения суперранней продукции; 1,2-1,4 млн семян на 1 га – для основного оборота

**Срок созревания\*** Среднеранний, 100-105 дней после всходов

**Листовой аппарат** Листья темно-зеленые с хорошим прикреплением к корнеплоду, пригоден для ручной и механизированной уборки

**Корнеплод\*\*** Цилиндрический, длиной 18-21 см, диаметром 2,5-3,5 см, с очень гладкой поверхностью. Внутренняя окраска оранжевая, корнеплод имеет отличный аромат и высокие вкусовые качества

**Назначение** Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и не очень длительного хранения (4-5 месяцев)

**Пригодность для механизированной уборки** Особенно пригоден

**Норма высева** 1,2-1,3 млн – для переработки и хранения

### Характеристики

- // Гладкая поверхность корнеплода обуславливает отличную пригодность для мойки, фасовки и дальнейшей реализации в торговых сетях
- // Высокие товарные качества корнеплодов и высокий процент товарности способствуют ликвидности продукции
- // Хорошая устойчивость к растрескиванию во время выращивания и механизированной уборки
- // Используется в конвейере выращивания в сегменте ранних и среднеранних морковей для потребления в свежем виде, мойки и хранения



## Новинка

Нантский сортотип, гибриды

# КАРИБОУ



### Характеристики

- // Отличная пригодность для механизированной уборки
- // Высокий потенциальный урожай
- // Минимальный процент треснутых и деформированных корнеплодов как во время выращивания, так и во время механизированной уборки
- // Здоровая и мощная ботва обуславливает отсутствие солнечных ожогов на плечиках корнеплодов
- // Возможность использования для различных сегментов рынка (свежий рынок, мойка, переработка) на протяжении всего периода хранения

<b>Срок созревания*</b>	Среднепоздний, 110-120 дней после всходов
<b>Листовой аппарат</b>	Здоровое растение с листьями насыщенно зеленого цвета и крепким сочленением ботвы с корнеплодом, пригоден для ручной и механизированной уборки
<b>Корнеплод**</b>	Цилиндрический, длиной 19-21 см, диаметром 2,5-3,5 см, с закругленным кончиком. Внутренняя окраска насыщенно-оранжевая, имеет приятный аромат и высокие вкусовые качества
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (5-6 месяцев)
<b>Пригодность для механизированной уборки</b>	Очень пригоден
<b>Норма высева</b>	1,2-1,3 млн – для переработки и хранения



Нантский сортотип, гибриды

# КАРЛАНО

<b>Срок созревания*</b>	Среднепоздний, 115-120 дней после всходов
<b>Листовой аппарат</b>	Листья темно-зеленая с мощной развитой розеткой, длиной в среднем 40 см, отлично выдерживает механизированную уборку
<b>Корнеплод**</b>	Цилиндрический, с тонкой и очень яркой сердцевиной, 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
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
<b>Устойчивость к болезням***</b>	IR: Ad/Eh
<b>Пригодность для механизированной уборки</b>	Особенно пригоден
<b>Норма высева</b>	1,3-1,5 млн – для переработки и хранения



### Характеристики

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

Нантский сортотип, сорт

## ФОРТО



### Характеристики

- // Отличные вкусовые качества
- // Выровненность корнеплодов
- // Хорошая устойчивость к стрессам и длительное хранение

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



Гибрид	Срок созревания	Форма корнеплода	Длина корнеплода, см	Мойка	Mех. уборка	Хранение	DM, %	Brix, %	Назначение
<b>Сортотип Шантане, гибриды</b>									
<b>СВ 3118 ДЧ</b>	Очень ранний, 85-90 дней после всходов	Коническая	15-18	+++	++	++	12,2	9,2	Потребление в свежем виде, переработка
<b>АБАКО</b>									
	Ранний, 90-95 дней после всходов	Коническая	14-16	+++	++	+++	12,8	9,5	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>Новинка</b>	Среднеранний, 100-105 дней после всходов	Коническая	15-17	+++	++	+++	12,3	9,9	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>ЛЕ САНТЕ</b>									
<b>СВ 7381 ДЧ</b>	Среднепоздний, 110-115 дней после всходов	Коническая	16-18	+++	+++	+++	12,5	10,3	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>Нантский сортотип, гибриды</b>									
<b>КАРВОРА</b>	Ранний, 95-105 дней после всходов	Цилиндрическая	18-20	++	+++	++	11,7	8,2	Потребление в свежем виде, хранение
<b>Новинка</b>	Среднеранний, 100-105 дней после всходов	Цилиндрическая	18-21	++++	+++	+++	12,9	11,1	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>КАРРУБА</b>									
<b>Новинка</b>	Среднепоздний, 110-120 дней после всходов	Цилиндрическая	19-21	++++	++++	++++	12,5	9,9	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>КАРИБОУ</b>									
<b>КАРЛАНО</b>	Среднепоздний, 115-120 дней после всходов	Цилиндрическая	20-22	+++	+++	++++	12,1	10,5	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>Нантский сортотип, сорт</b>									
<b>ФОРТО</b>	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 граммах сока

Степень пригодности: от + (совсем непригоден) до ++++ (наиболее пригоден)

\* В большинстве условий выращивания.

\*\* Длина и диаметр зависят от условий выращивания, густоты стояния растений и срока уборки урожая.

\*\*\* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

<b>Ad</b>	Альтернариоз, бурая пятнистость листьев ( <i>Alternaria dauci</i> )
<b>Ar</b>	Черная гниль корнеплодов ( <i>Alternaria radicina</i> )
<b>Cc</b>	Церкоспороз моркови <i>Cercospora leaf blight</i> ( <i>Cercospora carotae</i> )
<b>Eh</b>	Мучнистая роса моркови ( <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Erysiphe polygoni</i> )
<b>Pp</b>	Ложная мучнистая роса ( <i>Peronospora parasitica</i> )
<b>Pv, Ps</b>	Ямочная пятнистость корнеплода ( <i>Pythium violae</i> , <i>Pythium sulcatum</i> )
<b>Xhc</b>	Бактериальный ожог моркови <i>Bacterial leaf blight</i> ( <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</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.

## Гибриды лука среднего дня

### КЭНДИ

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



#### Характеристики

- // Чрезвычайно ранние сроки созревания
- // Очень высокий потенциал урожайности
- // Непревзойденный сладкий вкус
- // Идеален для получения сверхранней продукции рассадным способом
- // Устойчив к стрелкованию



#### Характеристики

- // Отличный потенциал урожайности
- // Высокая пластичность благодаря мощной корневой системе
- // Тolerантность к стрелкованию
- // Высокий процент одноцентровых луковиц
- // Отличная чешуя
- // Пригоден для механизированной уборки
- // Длительное хранение
- // Высокая устойчивость к заболеваниям и поражению трипсами

## Гибриды лука длинного дня

### ПХ 07713119

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

### СЬЕРРА БЛАНКА

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



#### Характеристики

- // Высокая потенциальная урожайность
- // Отличный вкус
- // Высокая устойчивость к стрелкованию
- // Очень хорош для получения сверхранней продукции рассадным способом



Гибриды лука длинного дня

## 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 для механизированной уборки	Пригоден
Срок хранения	Длительный
Рекомендуемая норма высева	0,9-1,1 млн семян на 1 га
Устойчивость к болезням***	HR: Foc/Pt

### Характеристики

- // Чрезвычайно высокий потенциал урожайности
- // 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 фосфоргипса, 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	// Улучшает структуру почвы (улучшается качество посева и снижается количество крупных комков почвы во время уборки, о 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	// 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	// 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	// Обеспечивает лучшую сохранность целостности чешуй; луковица будет иметь большую плотность // При такой глубине подрезания корни луковицы частично контактируют с почвой, что снижает риск «подтекания» 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	// 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	// Лучшая сохранность чешуй во время уборки // Меньшее травмирование луковиц

## Гибриды лука длинного дня

### САКРАМЕНТО



#### Характеристики

- // Покровные чешуи имеют очень привлекательную окраску с отличным блеском
- // Отличное сочетание средних сроков вегетации и длительного хранения
- // Мощная корневая система обеспечивает устойчивость к стрессам и стабильную урожайность в разные годы
- // Большой процент (выше 90) одноцентровых луковиц делает этот гибрид привлекательным для переработки



<b>Тип</b>	Лук длинного дня, Рекас (REC)
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде, переработки и хранения
<b>Срок созревания*</b>	Среднеранний, ЮФО 105-110, ЦЧР, Сибирь 100-105 дней после всходов
<b>Луковицы**</b>	Очень однородные, округлой формы, среднего и среднекрупного размера
<b>Вкус</b>	Острый
<b>Цвет (окраска покровных чешуй)</b>	Медно-бронзовый
<b>Пригодность для механизированной уборки</b>	Пригоден
<b>Срок хранения</b>	Среднедлительный
<b>Рекомендуемая норма высева</b>	0,9-1,1 млн семян на 1 га
<b>Устойчивость к болезням***</b>	HR: Foc/Pt



#### Характеристики

- // Очень высокий потенциал урожайности
- // Чрезвычайно привлекательные белоснежные луковицы
- // Мощный листовой аппарат с хорошим восковым налетом слабо повреждается патогенами и хорошо защищает луковицы от позеленения
- // Хорошая толерантность к стрелкованию

## Гибриды лука длинного дня

### СТЕРЛИНГ

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



#### Характеристики

- // 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

### EX 07714593

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

## Новинка

Гибриды лука длинного-длинного дня

### РОКИТО

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



#### Характеристики

- // Показывает хорошие результаты хранения до июня в буртах высотой 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



#### Характеристики

- // 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



Гибриды лука длинного-длинного дня

### БАРЕС

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

### БАРИТО

<b>Тип</b>	Лук желтый длинного-длинного дня, Ринсбургер (RIJ)
<b>Назначение</b>	Для потребления в свежем виде и хранения
<b>Срок созревания*</b>	Среднеранний, ЮФО 120-125, ЦЧР, Сибирь 105-109 дней после всходов
<b>Луковицы**</b>	Крупного размера, округлые, плотные, с тонкой шейкой и хорошей чешуй
<b>Вкус</b>	Острый
<b>Цвет (окраска покровных чешуй)</b>	Золотисто-бронзовый
<b>Пригодность для механизированной уборки</b>	Пригоден
<b>Срок хранения</b>	Среднедлительный
<b>Рекомендуемая норма высева</b>	1-1,25 млн семян на 1 га
<b>Устойчивость к болезням***</b>	IR: Pt

## Лук на перо

### 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



#### Характеристики

- // Очень ранние сроки созревания
- // Хорошая пластичность благодаря мощной корневой системе
- // Высокая урожайность
- // Отличное качество продукции
- // Отличная толерантность к образованию луковиц

### 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



#### Характеристики

- // 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

## 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-длинного дня Ринсбургером. Луковицы округлые, плотные, бронзовые, с отличным прилеганием чешуи и острый вкусом, хорошо хранятся.

### Лук на перо

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



\* В большинстве условий выращивания.

\*\* Размер зависит от условий выращивания и густоты стояния растений.

\*\*\* Перечень болезней и степень устойчивости см. ниже

Foc	Гниль донца ( <i>Fusarium oxysporum f.sp. серае</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	Скоро- спелость	Цвет луковицы	Sентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
1	Сьерра Бланка	Непродолжительный	Очень ранний	Ярко-белый										
2	Стерлинг	Непродолжительный	Средне-поздний	Жемчужно-белый										
3	Кэнди	Непродолжительный	Очень ранний	Золотистый										
4	EX 07714593	Среднедлительный	Средне-спелый	Темно-фиолетовый										
5	Барито	Среднедлительный	Средне-ранний	Золотисто-бронзовый										
6	ПХ 07713119	Длительный	Средне-ранний	Бронзовый										
7	Сакраменто	Среднедлительный	Средне-ранний	Медно-бронзовый										
8	Миссисипи	Длительный	Средне-поздний	Насыщенно-бронзовый										
9	Новинка Рокито	Очень длительный	Средне-ранний	Золотисто-бронзовый										
10	Варес	Очень длительный	Ранне-спелый	Ярко-бронзовый										
11	Беннито	Очень длительный	Средне-поздний	Золотисто-бронзовый										

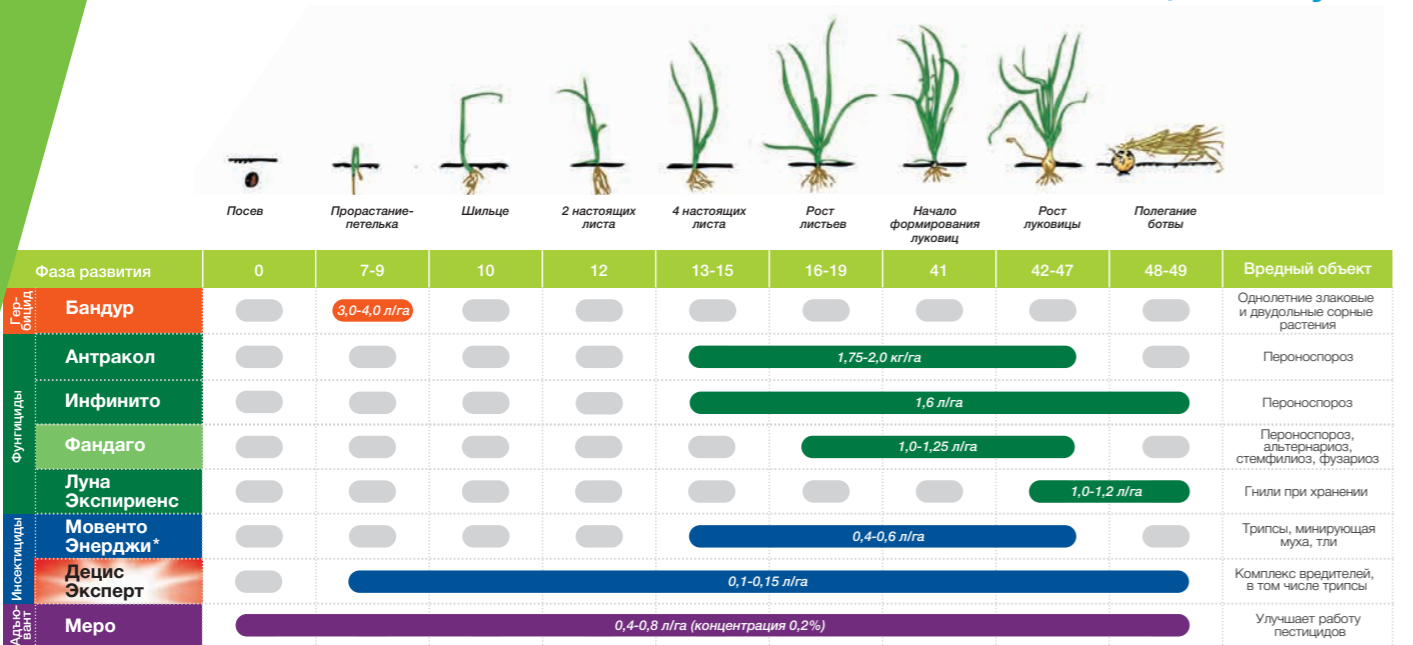
Гибрид	Срок созревания	Период вегетации, дни		Цвет покровных чешуй	Качество чешуи***	Плотность луковицы****	DM, %	Хранение, месяцы	Устойчивость к болезням
		ЮФО	ЦЧР, Сибирь						
<b>Гибриды лука среднего дня</b>									
Кэнди	OMY	85-90	80-85	Золотистый	3	4	8,0	3-5	HR: Pt
Сьерра Бланка	OMW	85-90	80-85	Ярко-белый	3	3	7,2	2-3	HR: Pt
<b>Гибриды лука длинного дня</b>									
ПХ 07713119	REC	102-107	95-100	Бронзовый	6	7	10,7	5-7	HR: Foc/Pt
Сакраменто	REC	105-110	100-105	Медно-бронзовый	7	7	11,2	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: Foc IR: Pt
<b>Гибриды лука длинного-длинного дня</b>									
Варес	INT	120-125	102-107	Ярко-бронзовый	10	10	11,7	8-10	HR: Foc
Барито	RIJ	120-125	105-109	Золотисто-бронзовый	8	8	10,2	4-6	IR: Pt
Новинка Рокито	RIJ	125-130	110-115	Золотисто-бронзовый	10	10	11,4	9-10	HR: Foc IR: Pt
Беннито	RIJ	125-130	115-119	Золотисто-бронзовый	10	10	10,8	8-10	IR: Pt

\*\*\* 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



## Комплексная система защиты лука



## ЛУНА ЭКСПИРИЕНС

### НАЗНАЧЕНИЕ

Новый системный фунгицид против широкого комплекса заболеваний овощных культур открытого грунта.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Объединение двух действующих веществ с принципиально разными механизмами действия.
- // Длительное хранение после уборки.
- // Увеличивает выход стандартной продукции.
- // Успешно противостоит развитию резистентности.
- // Использование в программе FOOD CHAIN.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флуопирам: химический класс – пиридинилэтил-бензамиды. Ингибиование энзима сукиннат-дегидрогеназы (комплекс II) митохондриального респираторного канала (SDH), что приводит к блокированию переноса электронов.

Тебуконазол: химический класс – триазолы. Ингибит процесс биосинтеза эргостерола, подавляющий развитие клеточных мембран патогена.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий флуопирам 200 г/л и тебуконазол 200 г/л.

### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

В рекомендуемых нормах расхода фитотоксичность не проявляется.

### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Если необходимо бороться с гнилями хранения на моркови, капусте, тогда производится 2-я обработка за 2-3 недели до уборки урожая в норме 1 л/га.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

### СРОК ГОДНОСТИ

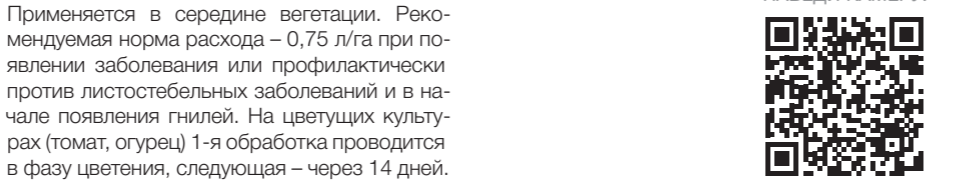
Не менее 3 лет с даты изготовления.

### УПАКОВКА

1 л, флакон.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется в середине вегетации. Рекомендуемая норма расхода – 0,75 л/га при появлении заболевания или профилактически против листостебельных заболеваний и в начале появления гнилей. На цветущих культурах (томат, огурец) 1-я обработка проводится в фазу цветения, следующая – через 14 дней.



### НАВЕДИ КАМЕРУ:



### НАВЕДИ КАМЕРУ:



## 2XSYS

## ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЬ НАСЕКОМЫХ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Двусторонний системный инсектицид с контактно-кишечным действием против сосущих и грызущих вредителей, в том числе скрытно живущих.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Контроль скрытно живущих вредителей.
- // Широкий спектр действия по сосущим и грызущим вредителям.
- // Двойное системное распределение.
- // Проникает в труднодоступные части растений.
- // Продолжительное действие – до 30 дней.
- // Контроль устойчивых популяций вредителей.
- // Отвечает требованиям пищевой безопасности.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 120 г/л спиротетрамата и 120 г/л имидаклоприда.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Спиротетрамат представляет химический класс тетроновых кислот (кетоенолы). Ингибит синтез липидов, в результате чего замедляется развитие и наступает гибель. Проявляет овицидную и трансовариальную активность по отношению к имаго (теряют способность к размножению).

Имидаклоприд – химический класс неоникотиноидов. Системный инсектицид контактно-кишечного действия, который ингибирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора (CNI постсинаптической мембранны), в результате чего наступает гибель насекомого.

### СРОК ГОДНОСТИ

Биологический эффект продолжается 3-4 недели в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат	Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
<b>Мовенто Энерджи</b> Лук*	Лук	Трипсы, тли	0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	7 (2)
<b>Луна Экспириенс</b> Лук (на репку)	Лук (на репку)	Гнили при хранении: гниль луковицы фузариозная, чёрная аспергиллезная гниль	1,0-1,2	Опрыскивание в период вегетации за 3-4 недели до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	15 (1)

\* Рекомендуем добавлять смачиватель Меро 0,2% концентрации при применении на овощных культурах

## МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ





## Bayer Crop Science

---

**MONSANTO HOLLAND BV**

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

**АО «БАЙЕР»**

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



[www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html](http://www.vegetables.bayer.com/ru/ru-ru.html)

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

Seminis® является зарегистрированной торговой маркой Bayer Group ©

Monsanto Holland B.V.

Все права защищены 01/2022