

## Bayer Crop Science

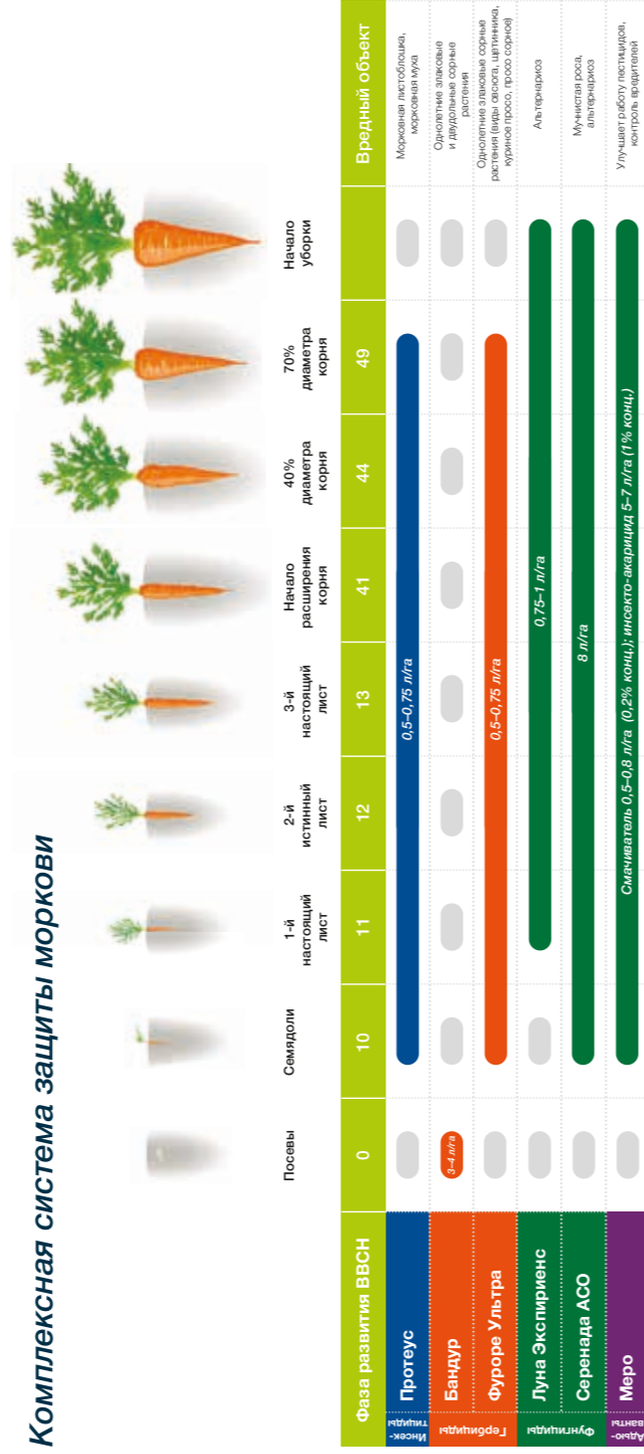
MONSANTO HOLLAND BV  
P.O. Box 1050  
2660 BB Bergschenhoek  
The Netherlands  
Telefoon: +31 10 529 22 22

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

Вся информация, касающаяся гибридов и их продуктивности, предоставленная в устной или письменной форме компанией Байер Груп (Bayer Group) или ее сотрудниками, или агентами, в том числе в этой листовке, 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 12/2022

### Комплексная система защиты моркови



Гибрид	Срок созревания	Форма корнеплода	Длина корнеплода, см	Мойка	Механ. уборка	Хранение	DM, %	ВгХ, %	Назначение
<b>КАРВОРА</b> Ранний, 95-105 дней после всходов	Цилиндрическая	18-20	++	+++	++	++	11,7	8,2	Потребление в свежем виде, хранение
<b>Новилка КАРУБА</b> Среднеранний, 100-105 дней после всходов	Цилиндрическая	18-21	++++	+++	+++	+++	12,9	11,1	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>Новилка КАРИБОУ</b> Среднепоздний, 110-120 дней после всходов	Цилиндрическая	19-21	++++	++++	++++	++++	12,5	9,9	Потребление в свежем виде, переработка, хранение
<b>КАРЛАНО</b> Среднепоздний, 115-120 дней после всходов	Цилиндрическая	20-22	+++	+++	++++	++++	12,1	10,5	Потребление в свежем виде, переработка, хранение

DM, % — содержание сухих веществ  
ВгХ, % — содержание сахара в 100 граммах сока  
Степень пригодности: от + (совсем непригоден) до +++++ (наиболее пригоден)



## Гибриды моркови нантского сортотипа 2022-2023



## КАРВОРА

// самая ранняя морковь в линейке

<b>Срок созревания</b>	Ранний, 95–105 дней после всходов
<b>Листовой аппарат</b>	Мощный, здоровый
<b>Пригодность для механизир. уборки</b>	Особенно пригоден
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, хранения, а также для получения пучковой продукции
<b>Корнеплод</b>	Цилиндрический, с тупым кончиком, очень привлекательный, гладкий, длиной 18–20 см, диаметром 4 см, оранжевого цвета, с хорошим вкусом. Высокая однородность. Устойчивость к растрескиванию и разламыванию
<b>Норма высева</b>	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

**Характеристики**

- // Высокий потенциал урожайности
- // Хороший товарный вид
- // Устойчивость к цветущности
- // Отличный выбор для получения пучковой моркови



Новинка

## КАРРУБА

// отлично подходит для мойки

<b>Срок созревания</b>	Среднеранний, 100–105 дней после всходов
<b>Листья</b>	Листья темно-зеленые с хорошим прикреплением к корнеплоду, пригоден для ручной и механизированной уборки
<b>Пригодность</b>	Особенно пригоден
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и не очень длительного хранения (4–5 месяцев)
<b>Корнеплод</b>	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
<b>Норма высева</b>	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

## КАРИБОУ

// насыщенная окраска

<b>Срок созревания</b>	Среднепоздний, 110–120 дней после всходов
<b>Растение</b>	Здоровое растение с листьями насыщенно-зеленого цвета и крепким сочленением ботвы с корнеплодом, пригоден для ручной и механизированной уборки
<b>Пригодность</b>	Очень пригоден
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (5–6 месяцев)
<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>Норма высева</b>	1,2–1,3 млн — для переработки и хранения

**Характеристики**

- // Отличная пригодность для механизированной уборки
- // Высокий потенциальный урожай
- // Минимальный процент треснувших 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



## КАРЛАНО

// длительное хранение

<b>Срок созревания</b>	Среднепоздний, 115–120 дней после всходов
<b>Листья</b>	Листья темно-зеленая с мощной развитой розеткой, длиной в среднем 40 см, отлично выдерживает механизированную уборку
<b>Пригодность</b>	Особенно пригоден
<b>Назначение</b>	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
<b>Корнеплод</b>	Цилиндрический, с тонкой и очень яркой сердцевинной, 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>Норма высева</b>	1,3–1,5 млн — для переработки и хранения

**Характеристики**

- // Характеризуются великолепным вкусом и однородной оранжевой внешней и внутренней окраской корнеплодов
- // Ценится 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